

424.4

Sa.342

V.Reiser



Reue Alpina.

Eine Schrift

ber

Schweizerischen Naturgeschichte, Alpen= und Landwirthschaft gewiedmet.

Berausgegeben

bon

Johann Rudolf Steinmuller,

Pfarrer in Rheineck, Kirchen: und Erziehungsrath des Kantons St. Gallen und Mitglied mehrerer naturwissenschaftlicher und landwirthschaftlicher Vereine.



Erfter Band.

mit fünfschuffern.

Winterthur,

in ber Steinerischen Buchhandlung,



DQ . 820 . A57n

Digitized by the Internet Archive in 2013

2Begen der politischen Stürme einiger verflossener Sahre, die namentlich auch auf den deutschen Buchhan-Del und jeden literarischen Verkehr fehr nachtheilig einwirften - und zugleich wegen des allzufrühen Sinschieds meines bochverehrten Mitarbeiters, wurde die Fortsetung ber Alpina (Alpina, Gine Schrift ber genauern Kenntniß der Alpen gewidmet. Berausgegeben von C. Ul. von Salis in Marschlins und von J. R. Steinmüller, Pfarrer. 1 bis 4 Band. 1806 bis 1809. Winterthur, in der Steinerischen Buchhandlung.) für mehrere Sahre unterbrochen. Mit dem vorliegenden Bande mage ich es, den abgeriffenen Kaden früherer Berhaltniffe mit unfern Mitarbeitern und mit dem Biffenschaft liebenden Publifum wieder aufs Reue angufnupfen. Rur Folgendes möchte ich darüber vorläufig erinnern:

Unstatt mich in Zukunft, nach dem frühern Plane der Alpina (der in allem Uebrigen unverändert bleibt) auch auf die Alpenkette von ganz Europa und ihre Bestandtheile und Produkte auszudehnen, beschränke ich mich in der neuen Alpina vorzüglich auf das

Schweizersche Baterland, und verbinde jugleich bas Miven - und Landwirthschaftliche mit bem naturbiftorifchen Rache. - In wie ferne es mir gelungen ift, ben Diefem erften Bande das Mannigfaltige mit dem Behaltvollen ju vereinigen, barüber mogen meine Lefer entscheiden, denen ich auch für die Zufunft verfpreche, in meine Zeitschrift feine andern, als bisber ungedrufte Abhandlungen aufzunehmen. - Unter ber Rubrif Literatur werde ich bingegen nach und nach alles, einfacher ober rasonnirender, anzeigen, was über Schweizerische Naturgeschichte, Alpen- und Land. wirthschaft, feit der Berausgabe der Bibliothef von Saller erschienen ift. - Späterbin foll dann einer der folgenden Bande ein furges Titelverzeichniß aller erwähnten naturbiftorischen und landwirthschaftlichen Schriften, nach den verschiedenen Abtheilungen claffifigirt, enthalten, und barin, wenigftens über diefen Theil, der Schweizerischen Literatur ein möglichft vollftändiges Supplement zu jenem gehaltvollen Werke Sallers liefern.

Sch fühle mich aber auch vorzüglich verpflichtet, bier meinen würdigen Mitarbeitern an der Alpina berzeich und öffentlich zu danken, die sich aus Freude an der Wissenschaft erneuert thätig für die neue Alpina knteressiren, und durch ihre Würdigung und fernere wohlwollende Theilnahme die Lust zu Fortsehung einer solchen Arbeit aufrecht erhalten und anspornen.

Es ift überhaupt ein erhebendes und au schwierigen Unternehmungen im Rache der Naturgeschichte ermunterndes Gefühl, das den Freund der Naturwiffenschaft befeelt, wenn er in unsern Zeiten einen Blick auf die rege Thatigfeit aller Raturforscher Guropens mirft. Raft überall, wo fein Blick weilt, findet er Gifer, Aufforderung, Unterfügung, Sand in Sand dem großen Biele, das ihm gesteckt ift, entgegen zu freben - follten wohl wir Schweizer nicht auch gerne genfeinfame Sache mit thnen, und besonders mit den Deutschen, machen! Sehr oft ermähnen zwar diese ben Aufzahlung naturbifforischer Schäbe Deutschlands auch unfrer Schweizer-Produkten; allein in diesem Kall ist ihnen bennoch, benm öftern Mangel an Gelbstuntersuchung und Selbstbeobachtung, nur das Einzelne und Unvollffändige möglich; das Zuverläßige, Vollständige und Gange über's Schweizerland erwartet man daber mit Recht vom Schweizer.

Aus diesem Gesichtspunkte bitte ich auch die neue Alpina zu beurtheilen, dessen Heransgeber es gelungen ist, hin und wieder im lieben Vaterlande vortressliche Männer zu bestimmen, über einzelne naturhistorische Gegenstände eine Abhandlung gründlich auszuarbeiten, die sich hingegen nie entschlossen hätten, ein eigenes Vuch darüber zu schreiben oder dem Druck zu übergeben; und solche kleinere Arbeiten liefern nicht nur tressliche Materialien und Vorarbeiten für künftige Ausar-

beitung ganzer Fächer, sondern ben dem gegenwärtigen Grade wissenschaftlicher Eultur würde vielleicht die Sphäre des menschlichen Wissens besonders dadurch ungemein erweitert: wenn man ben der Bearbeitung der Naturwissenschaften die Nichtung auf Ergründung einzelner Punkte lenkte, und auf diese Weise das Falsche, Schwankende und Ungewisse berichtigte und das Lückenhafte ausfüllte; — da hingegen die Anmaßung, hier alles durchdringen zu wollen, für viele Selbswerdammung zu einer elenden Oberflächlichkeit wird.

Inhalt

bes erften Bandes.

r.	Bentrage gur Maturgeschichte ber frepliegenben Gelte	
* 1	TIVELLE IN DEE STEADE DES MINONIACHTEAGE COM COLUMNIA	
	avvilules Citic similari The Min anamontan Chatcomic	
	senschaften vorgelesen den zeten Juni 1819 von Hans Conrad Escher, Linthprasident.	e -
MI.	Bentrage jur Gefchichte der Sadenwurmer, nebft Be-	G. t.
, i	ichreibung einer bisher mit ihnen verwechselten Art von Negenwurm, Lumbricus Gordioides. Der Schweizerischen Gefellschaft für die gesammten Na-	
,	turwissenschaften vorgelesen ben 26ten Juni 1819 von G. E. Hartmann.	
III.		32
	meinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesamm.	_
	ten Naturwiffenschaten vorgelesen den goten Beu- monat 1819 von Prof. Scheitlin in St. Gallen.	
IV.	Mhanernacmische Comission von ist ist and constitution.	50.
	Abanerogamische Gemachse des Rheinthals und der daffelbe begranzenden Gebirge, beobachtet in den	
	Juden 1810 1 IXIX HIIO 1819 With Watthe Gugan	
v.	moemitui Mitter Bestitieatst.	720
٧.	Heber die Berdienfte bes Doctor Conrad Gefners von Burich und des Pfarrer Daniel Sprunglis von	. 1
	20011 um die Sametiernale Praithologie überhaunt	
	und namentlich um die Naturgeschichte ber Alpen- nogel insbesondere. Borgelesen in der allgemeinen	
	Summer of the distriction of a comment of	
	tutivillelifulation den 25ten Dellmonat reta non Mean.	
4	ter Stettmutter in Mheineck.	152.
VI.	Kurze Naturgeschichte ber gemeinen Biper, der Rin-	
	gelnatter und der Blindschleiche. Der St. Gallisichen naturwissenschaftlichen Gesellschaft vorgelesen	
	Den Jetti Coldinor 1810 non 181 & Gartmann	
	Cratedaniaamito.	169.
VII.		2038
	well betyletidender Mittabling aller auch in han	7 ×
	Dennisouttell Yallorn Spittichland Granfroich and	
	Italien fich vorfindenden Arten, von B. hart mann, Naturalienmahler und Aupferstecher Don	
	St. Callen.	

	VIII	. tteber bie, ben St. Gallen befindlichen Berfteines rungen von Doctor Schlapfer in Erogen	268
	IX.	Rurie Bemerfungen aus dem Lagebuch fleiner	
		Wanderungen in die Appenzeller Alpen von Daniel Meyer, Apothefer in St. Gallen.	288.
	X.	Barometrifche Meffungen des hoben Santis von Daniel Meger , Apotheter in St. Gallen.	299:
	XI.	Neber Chierarte — Diehfrankheiten und Schlangens biffe im Glarnerlande. Borgelefen in St. Gallen den iften Marg 1820 im naturwiffenschaftlichen Bereine von Pfarrer Steinmuller in Rheineck.	302,
	XII.	Unfichten über St. Gallens neue Pflanzungen bon- Doctor Mepli in St. Gallen, Prafident Des Cani.	
	4	tateraths	312;
	XIII	Bruchstücke aus einem Auflate von hans Cafpar Bellweger von Erogen, Kaufmann. Borgelesen im naturwissenichaftlichen Bereine in St. Gallen. Ueber Acclimatifirung fremder holzarten im Bremgarzter: Walde; über Bermehrung der Steinbocke im Kanton Bern; und über die Alpenwirthschaft im	- 1
	*****	Kanton Schwy	327
	XIV	Heber gemachte Bersuche im Kanton St. Gallen mit chinefischem Bergreiß; und hirsegras Saamen im Commer des Jahrs 1820, von Pfarrer Stein-	338+
	*27	muller in Rheineck. Ueber die Christian'sche Sanf: und Flachs Brech	330.
		maschine, pon Plarrer Steinmutet in Stotine.	. 344
	XVI	. Anmerkungen und Bufdge ju Joh. Jac. Nomers . und heinr. Audolf Schingens Naturgeschichte der in ber Schweiz einheimischen Saugethiere. Zurich.	
		Rheineck, nebft einigen Nachtragen von G. E. Suits	0.49
	vw1	mann in St. Gauen.	343.
	Α, Ι	und Hans Aud. Schinzens Bogel der Schweiz, spetematisch geordnet und beschrieben, mit Bemerstungen über ihre Lebensart und Aufenthalt. Zurich. 1315, XXVIII. und S. 328. von Joh. Aud. Steinmüller, Pfarrer in Rheinedt; nehft einigen Nachtras	
		gen von Hauptmann Conradi von Baldenstein in	
		Bundten.	414
,	XV	III. Literatur.	471
	XI	C. Noch ein Bentrag über die Felsenschwalbe (Hirundo rupestris), pom Herausgeber.	930,

Ì.

Benträge

3 11 5

Naturgeschichte

ber

frenliegenden Felsblode

in ber

Rabe des Alpen - Bebirges.

Der Schweizerischen Gesellschaft für Die gesammten Natur-Wiffenschaften vorgelesen ben 2sten Juny 1819

von

Sans Conrad Efcher, Linth. Prafibent.

Einleitung.

In verschiedenen Gegenden Deutschlands, in dem großen Thale des Po in Italien und ganz besonders häusig in dem flachen Theile der Schweiz, der sich zwischen den Alpen und dem Jura durchzieht, sinden sich zerstreut und fren liegende Felsblöcke von Steinarten, die von den Gebirgsarten der nahen hügel und Berge ganz verschieden und also nicht als Trümmer von diesen, sondern als Fremdlinge in diesen Gegenden aus zuseben sind.

Die Größe dieser Felsblöcke, wovon die meinen von zehn bis mehrere hundert, viele mehrere tausend und einige bis auf fünfzigtausend Subitsuß Körperinhalt haben, hat sie schon lange als merkwürdige Erscheinungen ansehen machen; und da wo sie sich in Menge vorfanden, sind sie schon von den frühesten Zeiten her als ein vortressliches Baumaterial benunt worden. Die Ruisuen alter Schlösker zeigen häusig diese unzersörbaren Felsblöcke in ihrem Gemäuer, und auch iest noch werden sie gerne zu Fundamenten für Kirchen und andere große Gebäude gebraucht. Dieses Gebrauchs wegen verringert sich die Zahl dieser merkwürdigen Felsblöcke bedeutend; auch werden viele davon durch sorgsältige Landwirthe entweder vergraben oder mit Pulver zersprengt, um ihren fruchtbaren Boden davon zu säubern.

§. .2.

Sauffure bat in feinen Alpen = Reifen querft umftandliche Nachrichten von diefen Felsbloden gegeben und befonders ibre Berbreitung langs dem Sufe des Jura richtig beschrieben. Er bielt fie fur Zeugen einer großen Erdrevolution (grand Debacle), welche in einer Schwemmung aus den Alpthalern beraus beftand. Erft furglich find von herrn Leopold von Buch in den Abbandlungen der Berliner-Atademie febr genaue Angaben über die Ablagerung der Felsblode zwischen der Ausmundung des Rhodanthales und dem Jura befannt gemacht worden , welche diefe merfwurdige Maturerfcheinung febr umfaffend beleuchten; er beweist die Serfunft ber Feleblocke aus den Alpen überzeugend, findet aber Sauffures Winfe über die Art der hervormalgung Diefer Alpentrummer nicht befriedigend. Roch neuer find verschiedene Nachrichten, welche herr 3. 2. de Luc in Benf in mehreren Zeitschriften über die Felsblode bekannt machte. *) Sie enthalten einige merkwürdige Angaben, die aber hauptsächlich in der Absicht aufgestellt sind, um des ältern herrn de Lucs schon lange vergessene, sonderbare hypothese wieder bekannt zu machen: daß diese Felsblöcke an Ort und Stelle, wo sie sich vorafinden, durch Explosionen aus dem Innern der Erde herausgeworfen worden seven.

Der Ritter Venturi **) bat zwar feine Nachrichten über die Verbreitung diefer Felsblocke im Thal des Po mitgetheilt, aber die Hypothese der Herschwemmung derselben in großen Gismassen sinnreich entwickelt.

Serr Doctor Chet hat sowohl in seiner Anleitung die Schweiz zu bereisen, als auch in seinem Werk über den Ban der Erde in dem Alpen. Ge. birge viele Angaben über die frenliegenden Felsblocke mitgetheilt, den Gegenstand einigermaßen umfassend dars gestellt und ahnliche Resultate daraus gezogen wie Sausure.

So merkwürdig als alle diese verschiedenen Angaben über die Verbreitung der freyliegenden Felsblöcke auch sind, so genügen sie doch noch keineswegs, um diese für die Naturgeschichte unsere Erdoberstäche so wichtige Erscheinung umfassend zu beurtheilen, und um mit einiger Zuverlässigkeit Hypothesen zur Erklärung derselben ausstellen zu können. Freylich sind die bekannten Thatsachen genügend, um zu beweisen, daß diese Felsblöcke kurch die Alpenthäler herabgesommen und nicht aus den Eingeweiden der Erde herausgeworsen worden sind. Aber die

^{*)} Siehe Annalen der Physif von Gilbert und Annales de Chymie et de Physique de M. Gay-Lussac et Arago.

^{**)} Siehe Memoria interno ad alenni fenomeni geologica. Pavia. 1817.

weite Verbreitung dieser Felsblode, ihre Zahl und Größe beuten auf eine Revolution bin, welche unfre Erdober-flache ben dieser Erscheinung erlitt, und welche also für den Naturforscher in weit allgemeinerer hinsicht merk-würdig ift, als um sich nur die Verbreitung dieser Felsblode erklaren zu konnen.

Nur die Zusammenstellung und Vergleichung aller Umstände, unter denen sich die Ablagerung dieser Felsblöcke zeigt, kann auf die Ursachen ihrer Verbreitung allmäblig hinweisen; daher auch ist die möglichst vollständige Ausstellung aller Thatsachen hierben wünschbar, denn oft kann die Veschaffenheit und Lage eines einzigen dieser Felsblöcke sehr schäßbare Angaben über die Nichtung und den Umsang der Kräste liesern, durch welche diese große Ueberschüttung bewirft wurde.

Diese Benträge, welche fortgesett werden sollen, sind keineswegs dazu bestimmt, diesen für die Naturgeschichte unsere Erdoberstäche so wichtigen Gegenstand erschöpfend darzustellen: es sollen wirklich nur Benträge senn, durch welche einerseits die Ausmerksamkeit der Naturforscher auf diesen Gegenstand bingeleitet und sie selbst eingeladen werden sollen, ähnliche Benträge zu liesern; und anderseits soll durch diese Benträge einem kunstigen Natursorscher gleichsam ein Archiv der Documente gebildet werden, aus welchem einst die umfassendene Entwickelung des großen Ereignisses bergeleitet werden kann, welches wabrscheinslich zur jesigen Beschassenheit unsere Erdobersläche sehr durchgreisend einwirkte.

§. 4.

Um der großen Menge von Thatsachen, welche über Diefen Gegenstand aufzustellen find, eine defto leichtere Nebersicht zu verschaffen, ift wohl die Abtheilung der zahllosen Felsblocke der ganzen Ablagerung nach den

verschiednen Wasserbecken, aus welchen sie berzurühren scheinen, am schicklichsten; und dadurch wird zugleich die Sinordnung alter einzelnen Beobachtungen, welche almäblig gemacht werden, als Benträge zur allgemeinern Uebersicht der ganzen Erscheinung, erleichtert. Frenlich werden oft Zweisel über die Anreihung der einzeln beschachteten Felsblöcke an die Ueberschüttung des einen oder andern Wasserbeckens entstehen, und nicht selten Berichtigungen dieser Sintheilung nothwendig werden: als lein diese Berichtigungen selbst werden durch Ausstellung jener Hauptabtbeitung erleichtert, und sehr bald wird die Zusammenstellung aller zwerlässigen Thatsachen sowohl die unrichtigen Angaben als selbst auch die Zweisel besestigen, welche über einzelne Beobachtungen entstehen könnten.

11m der Aufftellung der mannigfaltigen Thatfachen, welche bis jest über diefen Begenfand beobachtet mutden, defio mehr Intereffe ju geben, mag es nicht unzweckmäßig fenn, die allgemeinften Resultate zuerft angugeben, welche fich mit Zuverläffigfeit aus allen diefen Ungaben berausbeben laffen. Ohne dadurch den felbitprufenden Raturforschern vorgreifen gu wollen, wird es Diejenigen, welche mit diefem wichtigen Gegenstande noch wenig befannt find, fogleich von dem boben Intereffe Deffelben für die allgemeine Raturgefchichte unferer Erdoberfläche überzeugen und die Befichtspunfte bezeichnen, unter welchen diefe Naturgegenftande ju betrachten find. Sollten diese jum vorans aufgestellten allgemeinen Berbattniffe, melche man aus den bisberigen Beobachtungen ausbeben ju fonnen glaubt, die Berantaffung fenn, baß andre Naturforfcher, welche diefe Naturerscheinung grundlicher und umfaffender beobachtet haben , ihre bobern Unfichten befannt machen und dadurch den Werth biefer

Angaben herabsehen, so ift der Zweck dieser Bentrage badurch nur um so vollftandiger erreicht.

Allgemeine Verhältnisse der Felsblock-Ablagerung.

1. 5.

Die frenliegenden Felbblocke von Alpengebirgbarten finden sich in den untern Theilen der großen Alpenthaler, die in das große Hauptthal ausmünden, welches sich zwischen den Alpen und dem Jura, vom Genfersee an bis über den Bodensee hinauszieht. Sie sind fast allgemein in diesem großen Hauptthale verbreitet, welches den Jura von den Alpen treunt. Sie liegen an dem den Alpen zugekehrten Abhange des Jura häusig bis zu Höhen von bennahe 4000 Fuß über Weer zerstreut und endlich sinden sie sich selbst noch in mehreren Jurathälern ziemlich zahlreich vorhanden.

§. 6.

Die Alp = Felsblöcke finden sich nur auf der Ober-fläche der Erde, sowohl auf Hügeln als in Thälern, frenliegend verbreitet. Noch nie fand man solche unter oder im Innern der anstehenden Sandstein= und Mergel= oder Magelstuh = Schichten dersenigen Hügel und Thäler, welche das große Hauptthal zwischen den Alpen und dem Jura durchschneiden. Dagegen sinden sich diese Felsblöcke nicht selten in und unter der Dammerde-Ablagerung, welche die anstehenden Felsenschichten bedeckt und die zum Standpunkte der Begetation dient. Auch zeigen sich zuweilen solche Felsblöcke in die Geschieb-Ablagerung eingehült, welche Bäche und Ströme in Thalgründen oder auch in ältern, jest verlassenen Stromgerinnen abgesest haben.

Diefe Releblode finden fich von allen moglichen Gro. Ben bis auf einen Rorper - Inhalt von fünfzigtaufend Cubitfuff. Die fleinern Reloblode von Raufgroffe und Darunter find nur an folden Stellen von den Stromgefcbieben gang bestimmt zu unterscheiden, mo fie auf Soben ober an Abbangen liegen, wo nie fein Strom gefluthet baben fann. Leicht werden auch diese fleinen Reisblode mit Geschieben verwechselt, die aus gerftorten Ragelflublagern berrubren, welche ber groffen Sandftein-Formation untergeordnet find , die fich awischen den Alpen und dem Sura abgelagert befindet. Es ift daber ben Beurtheilung der Berhaltniffe der fleinen Relbbiode viel Sorafalt erforderlich, um fie weder mit Stromaefchieben, noch mit den Geschieben verwitterter Ragelfinhlager ju vermechfeln.

1. 8.

Die Sohe der Ablagerungsstellen dieser Felsblocke sieht in keinem Berhältnis mit ihrer Größe; denn man sindet oft sehr große Blocke auf beträchtlichen Sohen sowie in tiefen Thälern, und eben so finden sich auch kleine Felsblocke in Thälern und auf Sohen.

§. 9.

Diese Felsblocke finden sich sowohl in Gruppen justammengehäuft, als auch ganz zerftreut und daber einzeln liegend. Auch dieses Verhältniß hat ohne Rücksicht auf ihre Größe flatt, indem oft große und kleine Stücke zusammengehäuft erscheinen, und eben sowohl große als kleine Blocke sehr zerstreut auf Verghöhen und in Thäs lern vereinzelt sich vorfinden.

§. 10.

Die fleinern Felsblocke find mehr und minder abges rundet, doch felten so ftark als die Stromgeschiebe, weiche

einer langsamen Rollung und Reibung ausgesetzt waren. Die größern Felsblocke find zwar meist eckig, doch nicht scharfkantig. Ben der Prüfung dieses Berhältnisses ist aber mit Sorgfalt zu untersuchen, ob die zu beobachtenden Kanten und Flächen ursprünglich oder durch spätere, natürliche oder fünstliche Zertheilung größerer Blocke entstanden senen. Nicht selten werden solche Blocke mit Pulver zersprengt, um sie zu verschiedenen wirtschaftzlichen Zwecken zu benußen, welche dann wieder, vielleicht wegen ungünstiger Zerreisung, aufgegeben werden. Sollten wohl nicht auch Plissschläge ähnliche Zerspaltungen bewirken können?

§. 11.

Diese fregliegenden Felsblocke bestehen aus sehr verschiedenen Gebirgsarten, sowohl aus denjenigen, welche
zur Urformation gerechnet werden, als auch aus Uebergangs- und Flöngebirgsarten. Ueberhaupt geboren sie
Gebirgsformationen an, welche näher ben den CentralRetten der Alpen anstehen, als die Stelle ist, wo sie
vorgefunden werden. Es sinden sich also gar keine Uebergangssfelsblocke in den Thälern des Gneusgebirges, keine
Nagelstub oder Alpenkalksteinblocke in den Thälern des
Uebergangsgebirges und überbaupt nirgends als im Jura
selbst Felsblocke von Juraischem Kalkstein. Alle freyliegenden Felsblocke zwischen dem Jura und den Alpen
bestehen also aus Gebirgsarten des Hochgebirges der

§. 12.

Aber diese frenliegenden Felsblode find bezirtsweise von sehr verschiedener Beschaffenheit. Die Felsblode, welche sich im Wasserbecken des Rhodans und Genferses vorfinden, sind ganz verschieden von denjenigen, die im Wasserbecken des Rheins zerstreut liegen.

Jene unterscheiden sich wieder eben so bestimmt von den Felsblocken der Ueberschüttung des Wasserbeckens der Nare, als diese von den Felsblocken des Zürichsees und Limmatthales; und eben so deutlich sind diese wieder von der großen Ueberschüttung der Reußthäler zu unterscheiden. Nur selten haben in diesen verschiezdenartigen Ueberschüttungen Vermengungen statt, die auch ern in den flächern Theisen des großen Hauptthales der Schweiz zwischen den Alpen und dem Jura einztreten. Doch sind die Grenzen dieser verschiedenartigen Ueberschüttungen nicht scharf bezeichnet, sondern in der Nähe, derselben hat oft Vermengung der Felsblocke der beposeitigen Wasserbecken statt.

§. 13.

Ben genauer Bergleichung diefer fren- und gerftrentliegenden Releblode mit benjenigen Gebirgsarten, welche im Sochgebirge der Alpen in ausgedehnten Gebirgs. fetten anfteben, ergiebt fich : daß die Felsblocke jedes Der benannten Bafferbeden mit den Gebirgsarten übereinstimmen, welche an den Seiten und im Sintergrund derjenigen Sochgebirgsthaler anfteben, die mit diefen gros fern Bafferbecken in unmittelbarer Berbindung find. Demnach find die frenliegenden Felsblocke des Rheinmafferbedens den Gebirgsarten von Bundten abnlich. Im Zurichfee und Limmatthal finden fich die Bebiragarten des Glarnerlandes als freultegende Fels. blode gerfreut. Die Ueberschuttung des Bafferbedens der Reuf beftebt aus Bebirgsarten der Gebirge, welche die Quellen der Reuf liefern. Die Felsblocke des Bafferteffels der Mare find den Gebirgsarten des Bernerahoch gebirges abnlich, und die Gebirgsarten der frenliegenden Reisblode bes Rhodanmaf ferbedens fieben im Ballis als Gebirgslager an.

Co wie diefe frenliegenden Relablocke feinesweas un. regelmäßig über das große Thal zwischen den Alpen und dem Gura verbreitet, fondern nach abgefonderten Bafferbecken abgetheilt find; eben fo find diefe verschie-Denen Bafferbecken feineswegs unregelmäßig von diefen Relabidden überichuttet: fondern es find Stellen in diefen Wafferbecken, wo fich diefe Felsblocke vorzüglich baufig, andere mo fie nur felten, und folche wo fie gar nicht Ungeachtet überhaupt diefe Felsblocke bis porfommen. jest noch ju wenig beobachtet und bie Berbaltniffe ber Stellen ihrer Ablagerungen nicht genau genug unterfucht wurden , daber eben noch viele Bentrage bieraber munichbar find: fo laffen fich doch aus den bisberigen Bebachtungen einige auffallende Berbaltniffe und Uebereinstimmungen erheben, welche einerseits die Wichtigfeit Der moglichft umftandlichen Untersuchung der Ablagerungsfellen diefer Relsblode beweifen und anderfeits dem Maturforfcher doch fcon einige Binte geben über die Urfachen, welche diefe mertwurdige Ueberschuttung bewirft baben mochten.

§. 15.

Diese frenliegenden Alpfelsbiode finden sich schon in den Alpenthalern vor, welche ins große Hauptthal ausmünden, das sich zwischen den Alpen und dem Juria durchzieht. In diesen Thalern finden sie sich am baufigsten da abgelagert, wo diese Thaler sich unter einer beträchtlichen Verengung wieder schnell erweitern, da hingegen in den Thalverengungen sethst sich meist feine Felsbiode vorfinden.

f. 16.

Da wo fich in diese Alpenthaler, welche ins große Schweizerische hauptthal ausmunden, Seitenthaler off-

nen, sindet man auch noch in diesen Felsblode mehr und minder hoch hinauf abgesett. Bilden diese Seitenthäler Scheide den (Passe, welche in andere Thäler durch Bertiefung der Gebirgsrücken hinüberführen) welche nicht viel über 4000 Fuß über Meer erhaben sind, so sinden sich die Alpselsblocke nicht blos auf diesen Scheidecken, sondern auch noch in den jenseitigen Thälern mehr und minder weit verbreitet, vor.

§. 17.

Im großen Saupttbale ber Schweig, welches fich zwischen den Alpen und dem Gura, vom Genferfee an bis uber den Bodenfee binaus giebt, finden fich die Alpfelsblocke über alle Sugel und Berge verbreitet, welche nicht viel über 3000 finf über Meer erhaben find: doch ift auch bier die Ueberschuttung nicht gang unregelmäßig. Sie zeigt fich am ftartften an folchen bus gel. und Bergabbangen, welche der Ausmundung der Alpenthaler in diefes große Sauptibat gegenüberfieben. Die Felsblocke finden fich an folchen Abhangen nicht felten auf hobern Stellen vor, als an den Geiten derjenigen Thaler, welche als die Fortfetung der Alpenthaler angefeben werden fonnen. Ragen in diefe Thaler, welche ient noch den Bafferabfluß den Alpthalern liefern, eingelne Sugelruden als Borfprunge ihrer Geitengebirge binaus, wodurch also eine furge Thalverengung bewirft wird ; fo finden fich binter diefen Borfprungen, alfo uns mittelbar unter der flattgehabten Thalverengung, die Alps feleblocke meift wieder baufiger abgesett, als in der Thatverenaung felbit.

Noch verschiedene andere ähnliche Berhaltnisse in der Ablagerung der Alpfelsblocke im großen hauptthale der Schweiz, welche bie und da beobachtet wurden, konnen noch nicht als allgemeine Berhaltnisse aufgestellt wer-

den, weil es noch an hinlanglichen Beobachtungen über Diefen wichtigen, fo lange ungeachtet gebliebenen Gegen-fand fehlt.

§. 18.

Die Alpfelsblocke finden sich fast überall an demjenigen Abhange des Juragebirges verbreitet, welcher den Alpen gegenübersteht; doch ist die Ablagerung derfelben ganz auffallend an denjenigen Stellen am startsten und steigt auch da am höchsten an, welche der Ausmündung der Alpenthäler gerade entgegenstehen. Un solchen Stellen erreichen die Felsblocke wieder eine Sobe, die nahe an 4000 Fuß über Meer ansteigt, da hingegen in den Zwischenstellen, welche am meisten von den der Alspenthäler-Ausmündung gegenüberstebenden Stellen entfernt sind, die Felsblocke selten über Hohen von 2000 Fuß über Meer ansteigen.

§. 19.

Da wo Jurafetten in das große Schweizerische Hauptthal auslaufen, finden sich die Alpfelsblocke auch noch in den Thalern hinter diesen auslausenden Jurafetten verbreitet. Sben so da, wo die den Alpen entgegenstehende Jurafette durchrissen ift, findet man in den Thalern hinter diesen zerrissenen Jurafetten ebenfalls wieder Alpfelsblocke abgelagert. Un den von den Alpen entferntern Jurafetten findet man nur an solchen Stellen Alpfelsblocke abgelagert, welche jenen Durchbrüchen ider vordersten Jurafette gerade gegenüberstehen.

Wesentlichste Folgerungen, welche sich aus den allgemeinen Verhältnissen der Felsblock - Ablasgerung ergeben.

§. 20.

Ungeachtet die große Erscheinung ber Berbreitung ber Felsblode in die von den Alpen entferntern Gegenden noch zu wenig umftandlich befannt ift, um fie mit geboriger Zuverläffigfeit im Allgemeinen beurtheilen gu fonnen: fo führen doch die oben aufgestellten, bis jest beobachteten allgemeinen Berhaltniffe Diefer Naturerfcheinung fo deutlich auf einige Rolgerungen über die Urfachen derfelben: daß deren nabere Ungabe um fo munfchbarer fenn wird, da fie nicht blos den Gegenftand felbft beffer beleuchten, fondern auch der weitern Erforschung deffelben dienlich fenn werden, theils um die Berhaltniffe, unter welchen fich die Felsblocke abgelagert befinden, umftandlich und im Allgemeinen, theils aber auch in Sinficht auf diese Folgerungen ju prufen, modurch diefe entweder bestätigt oder entwickelt oder berichtigt merden fonnen.

6. 21.

Das bis jest allgemein beobachtete Verhältniß der Felsblock- Ablagerung (§. 6.): daß die Alpfelsblocke nie im
Innern der Sandstein-, Mergel- und Nagelfiuh-Formation vorfommen, welche das Hauptthal zwischen den Alpen und dem Jura einnimmt, beweist wohl unverfennbar, daß diesenige Revolution unserer Erdobersäche,
durch welche diese Felsblocke verbreitet und abgelagert
wurden, nach der Bildung dieser neuesten horizontalliegenden Sandstein-, Mergel- und Nagelfiuh-Formation
statt gehabt habe, und also wohl die leste Revolution
war, durch welche unser Erdobersäche ihre jesige Be-

schaffenbeit erhielt. Die genauere Beobachtung abnlicher Felsblock. Ablagerungen in Deutschland, Italien und da wo sich dieselbe noch weiter vorfinden mag, kann über die Gleichzeitigkeit oder das relative Alter dieser Erschei, nung an verschiednen Stellen unster Erdoberfläche sehr merkwürdige Resultate liefern: so wie auch die umftandliche Angabe der Beschaffenbeit der Geschiebablagerungen, in welchen sich solche Felsblocke eingehüllt sinden mögen, zu diesem Zwecke sehr wichtig ist.

§. 22.

Wenn man die Verhältnisse der Geschiebablagerung in unsern geschiebreichen Strömen sorgfältig beobachtet und sie mit den Verhältnissen vergleicht, die sich ben der Felsblöck. Ablagerung zeigen, so muß die Nehnlichseit dieser Verhältnisse sogleich in die Augen fallen. Da, wo unsere Ströme zwischen festen parallellausenden Usern enge zusammengedrängt sind, bat selten eine Geschiebablagerung statt; so wie aber eine Stromerweiterung, durch schnelle Entsernung der User von einander, eintritt, legen sich die Geschiebe bäusig zu großen Sandbänken ab. Sben so sinden sich (§. 15.) die Felsblöcke in den engen Thalschlünden der Querthäler unserer Alpen selten oder nie abgelagert; so wie aber Thalerweiterungen unmittelbar unter diesen Thalengen eintreten, so ist die Felsblöck- Ablagerung sehr start.

Entsteht in einem engeingedammten Strombeet durch ein ftartes Sochgewasser ein Uferbruch, so wird ein Theil des Stroms durch diese Seitenöffnung hinausstürzen und wiel Geschiebe mit sich durch dieselbe hinaussühren, auch selbst dann noch, wann der Uferbruch nicht bis in die Tiefe des Strombeets hinabreicht; denn die großen, geschiebreichen, mit startem Gefäll versehenen Gebirgsströme rollen ihre Geschiebe nicht blos einzeln auf dem Grund

des Strombeetes fort: sondern die hochgemässer dieser Strome greisen meist große Sandbanke oder altere Beschiebabtagerungen auf einmal an, rollen große Abtheisungen davon mit heftigem Gerasel mit sich fort, treiben sie über niedrige User oder durch Userbrüche weg und sehen sie oft klasterhoch an einer schnell eintretenden Stromerweiterung ab. Eben so sehen wir Felsblöcke in Seitenthälern des großen Querthals hoch hinauf abgelagert und über Seiten=Scheidecken weg weit in Nebenthäler verbreitet (§. 16.). Die hohe dieser Seitenablagerungen und der Scheidecken, über welche die Ueberschützung in andere Thäler hindrang, ist sehr merkwürdig zu Beurtheilung des Umsangs der Kräste, welche bey dieser letzten Erdrevolution gewirft haben.

§. 23.

Benn unfre Wafferbaumeifter den Lauf eines geschiebreichen Stroms verbeffern und die Stromrinne von eis nem ausgewaschenen Uferplanmeg wieder in die gehörige Richtung bringen wollen, fo bauen fie vom noch vorhandenenifeffen Ufer an durch den ausgeschwemmten Uferplat bindurch ein fast fentrecht auf den Stromlauf gerichtetes, fchmales, fogenanntes Spornwuhr, und drangen dadurch den Strom wieder in die zwedmäßigste Richtung guruck. Dann wird das erfte Sochgemaffer des verbefferten Stroms außen an dem Spornfopf fein neu verengtes Strombeet betrachtlich vertiefen, und binter das lange, fenfrecht in den Strom binausragende Spornmubr eine große Menge Geschiebe oft bennahe so boch, als das Sochgemaffer anschwoll, ablegen und fo den fruber ausgemafchen gewesenen Uferplat wieder mit Geschieben anfüllen. Sben fo feben wir in den großen Thalern , durch welche die Felsblock = Ueberschüttung fatt batte, jedesmal mann ein Querhugel fast fentrecht in das Thal, gleich jenen

Spornwuhren, hinandragt, daß unmittelbar unter und hinter diesem vorragenden Querbugel einez beträchtliche Felbblock, Ablagerung flatt hat. (§. 16.)

§. 24.

Bann fich unfre geschiebreichen Strome in weite De. nen verbreiten, fo fegen fle ihre ben Sochgemaffern mitrollenden farten Geschieblaffen allmablig ab und treiben Diefelben weniger boch über die erweiterten unregelmäßigen Ufer hinaus. Genen fich ihnen altere bobe Gefchieb. Ablagerungen oder andere ausgedebnte fefte Begenftande entgegen, fo faut fich ihre wilde Fluth gegen Diefelben mehr und minder boch an und flieft dann wieder feitwarts andern tiefern Stellen des weiten Thales gn. Mach porubergegangenem Sochgemaffer werden überall Sand. und Gefchiebablagerungen die Stellen bezeichnen, mo bas Sochgemaffer durchftromte und aufgestaut murbe. vergleiche mit diefer Gefchieb . Ablagerung die große Fels. blod = Ablagerung (f. 18.) in den erweiterten Thalern, welche Theile des großen Sauptibales bilden, das fich zwischen den Alpen und dem Jura durchzieht, und man mird über die Alehnlichfeit diefer benden Erfcheinungen, aber frenlich jugleich auch über den febr verfchie-Denen Mafftab erftaunen, nach welchem fie fich zeigen. 6. 25.

Sben so endlich, wenn unfre geschiebreichen Strome auch in ihren sehr erweiterten Beeten, auf einmal eine ihnen fenfrecht entgegegenstehende hügelkette fanden, so wurden sie mit Buth sich gegen dieses Abflushindernis auffauen; diese Ausstauung wurde unsehlbar an der Stelle am hochsten ansteigen, welche der Richtung des hauptsfroms gerade gegenüberstände; von da an seitswärts aber sich vermindern. Würde aber dieser aufgehaltne Strom eine Lucke in der ihm entgegenstehenden hügel-

tette finden, so murde sich ein Theil seiner mit Geschieben beladenen Wassermasse durch dieselbe fturzen und da, der schnellen Verbreitung dieses abgesonderten Wasserfroms wegen, bald seine Geschiebe absehen. Mit diesen Erscheinungen stimmen wieder ungemein auffallend die Verhältnisse der Alpselsblocke an dem Jura-Gebirge überein. (§. 18 und 19.)

1. 26.

Die gang auffallende Hebereinstimmung ber Berbaltniffe der Alpfelsblock = Ablagerung von den innern Alpenthatern an bis in die innern Gurathaler binein, mit den Berbaltniffen der Geschiebablagerungen unferer großen geschiebreichen Gebirgoffrome, fubrt mobl febr naturlich feden forgfaltigen Beobachter Diefer großen Raturerfcheinung auf den Gedanten, daß diefe Felsblodablagerung durch eine ungeheure Bafferfluth bewirft worden fenn muffe, welche and ben Alpen bervorbrach und biefe Felsblocke mit fich berausrif und gleich wie Geschiebe nach den allgemeinen bydroftratischen Gefeten ablagerte. Frenlich ftellen fich diefer Spothefe noch mancherlen Schwierigfeiten entgegen, welche schwer zu befeitigen find, und wir bedurfen noch vieler Angaben, um uns die wefentlichern Berhaltniffe jener graßen Raturericheinung befriedigend ju erflaren. Die größten Schwierigfeiten bietet Diefer Snootbefe der Unblick fener tiefen Thaler Dar, welche jest jum Theil von unfern Geen eingenommen werden, über welche jene ungebeure Fluth weggeben mußte, ohne fie vollftandig auszufullen. Sedoch ift bierüber ju bemerten, daß damals diefe Geen eine andere Beschaffenbeit baben mußten, als gegenwartig, indem einige berfelben feither tiefere Ausmundungen erhielten, andere durch Erbobung ibrer Ausmundungen ausgedebn. ter murben.

Wir seben zwar alliabrtich, daß unfre großen Gebirgt, sirome febr große Geschiebe in Sandbante aufthurmen, welche bennabe die Hobe der flattgehabten Hochgewässer erreichen; aber unfre Einbildungsfrast erschrickt doch vor dem Gedanten, daß bis 50,000 Cubitsuß große Felsblöcke ebenfalls in der Hobe von Wasserfluthen, die einst flatt gebabt haben, sollten fortgeschwemmt worden senn. Und gerne wurde man des Nitters Benturi *) Hulfsmittel (§. 2.) der Eisinseln, in welchen sich jene Felsblöcke eingehüstt befunden haben sollen, zu Hulfe nehmen, wenn sich diesen nicht wieder andere Schwierigkeiten entgegensepen murden.

6. 27.

Da die Felsblod : Ueberschüttungen ber verschiedenen Wasserbeden ziemlich bestimmt von einander abgesondert sind, und nur langs ihren Gränzen in einander überssießen: so ift dadurch wahrscheinlich gemacht, daß das Losbrechen jener ungeheuern Fluthen aus den Alpenthälern heraus, welche diese Ueberschüttungen bewirften, gleichzeitig statt gehabt haben musse, wodurch die Fluth des einen Wasserbedens die andere begränzte und das Ueberströmen der einen Fluth in das Wassergebiet der andern hinderte; denn da z. B. die Ueberschüttung, welche der Ausbruch des Rhodanthales bewirfte, über den Vom Nar-Wasserbeden der fense, welcher das Genfersee = Wasserbeden vom Nar-Wasserbeden trennt, wegsluthete, so müßten die Felsblode dieser Fluth weit ins Thal der Nare berabgeführt worden senn, wenn nicht die: Was-

⁷⁾ Schon früher nahm Professor Wrebe in Berlin auch folche schmimmende Gisinseln an, um ben Transport der in Nords beutschland verbreiteten, mahrscheinlich aus Schweden bers rührenden Granitblocke über das Baltische Meer zu erkfaren.

fermaffe des Ausbruchs des Nar. Bafferbedens fich einer folchen nördlichen Berbreitung der Ueberschüttung der Rhodanfluth entgegengestemmt hatte.

Die Gleichzeitigkeit dieser verschiedenen Ausbrüche der Alpthäler kann in dieser Supothese auch einzig den Umstand erklären, daß diese Wasserstuthen in dem großen Thal zwischen den Alpen und dem Jura noch allgemein so hoch gespannt waren, um die Höhe unserer meisten Sandstein-Gebirge zu erreichen, und noch so hoch an den Jura binaufgestaut werden konnten, um da noch Felsblöcke abzusehen. Aber wenn die Gleichzeitigkeit dieser Ausbrüche durch diese Thatsachen gleichsam als erwiesen angesehen werden darf, welch eine Ursache kann die Gleichzeitigkeit des Durchbruchs so vieler Alpenthäster bewirft haben?

§. 25.

Doch seben wir die gewaltsamen Durchriffe der aus fern nordwestlichen Alpenketten noch offen vor und da sieben. Die übereinstimmende Schichtung ihrer benden abgerissenen Seitenwände *) macht ihren ehemaligen Zussammenbang bochst wahrscheinlich, und an mehreren dieser Durchbrüche glaubt man durch ihre Form noch Spuren der wüthenden Fluth zu erkennen, welche ben ihrem Durchbruch diese Deffnungen gewaltsam erweiterte. Die meisten Berhältnisse dieser Durchbrüche und der unmittelbar außer ihnen sich besindenden Thalgründe stimmen sehr ausfallend mit der Annahme einer benm Durchbruch dieser Felsenketten durch dieselben strömenden ungeheuern Fluth überein.

[&]quot;) Siebe in Gilberts Annalen der Phofit 1816. 68 Stuck. Bemerfungen aber die Ideen eines Schaburger : Gelebrten und der herrn Pictet und de Lut über die Art, wie die Thaler gebildet worden find von D. C. Efcher.

Denft man fich diefe offnen Querbruche in ben an. Bern Alpenfetten wieder als geschloffen, wie fie es ibrer bendfeitig gleichformigen Schichtung gufolge bochft wahrscheinlich einft maren, fo ergiebt fich bie unmittel, bare Folgerung , daß einft die innern Alpenthaler verfchiedene ausgedebnte Geen enthielten, welche bis auf die Dobe der niedrigften Scheideden anfleigen mußten, die fich in den fie einschlieffenden Gebirgofetten befanden: und baburch ergiebt fich in diefen eingeschloffenen Alp. feen eine jo große Waffermaffe, daß wenn wir ihren gleich. Beitigen , auf einmal bewirften Durchbruch annehmen, wir nicht mehr in Berlegenheit find, die Quellen gu finden, aus welchen die ungebeure Wafferfluth berfommen fonnte, welche über die meiften Sandftein - Sugel wegfluthete, die fich im großen Thale swischen ben Alpen und dem Sura vorfinden, und die fo boch an den Sura binauf geftaut werden fonnte.

§. 29.

Mit dieser Annahme einer schnellen Deffnung der Durchbrüche der außern Alpenketten stimmt ein Umstand der Beschaffenheit der Felsblocke der ganzen Ueberschittung auffallend überein ich. 10.). Die gewöhnlichen Stromgeschiebe werden im Allgemeinen nur langsam in den Strömen fortgerollt; es hat also eine lange Reibung unter diesen Geschieben statt. Daher sehen wir in den Quellen der Ströme nur eckige Felsbruchstücke liegen; da hingegen die von den Quellen entserntern Stromstels len nicht mehr eckige Bruchstücke, sondern abgeründete Geschiebe enthalten, woben sich ben sorgfältiger Untersuchung zeigt, daß die Abründung der Geschiebe mit der Entsernung von den Stromquellen in einem auffallenden Verhättniß sieht. Die Felsblocke der großen Ueberschützung bingegen sind im Allgemeinen nicht abgerundet, son-

dern noch so eckig, als eine seit Jahrtausenden auf sie einwirkende Verwitterung ihrer Oberstäche und Kanten es zuläßt. Dieser Umstand deutet also nicht auf ein lang-sames Rollen, sondern auf eine sehr schnelle und also kurzdauernde Heraussluthung hin.

§. 30.

Serr von Buch fagt in feiner Abhandlung über die Urfachen der Berbreitung großer Alpen : Befchiebe: "Alle Erscheinungen vereinigen fich, eine ge-"waltsame Stromung glaublich ju machen, die alles "vor fich in gerader Linie fortfließ, bis weithin nach "entgegenftebenden Bergen. Und febr geneigt fonnte "man fenn', Sauffures Mennung angunehmen, daß " diefe Begebenheit fich ereignete, als ber Jura benm "Kort d'Eccluse unterhalb Genf durchbrochen wurde. "Allein man barf fich die großen Schwierigkeiten nicht " verheelen, welche fich diefer Annahme widerfepen. Satte "nur ein bis ju großer Sobe eingeschloffenes und plot-"lich frenwerdendes Gemaffer die Blocke fortgeftoffen, fo "wurde diefe Rraft wenig auf die bochliegenden, mach. atig auf bie im Grunde vortommenden Gefteine gewirft "baben. Go ift es doch in der Erfahrung nicht. Die "Granite find am weitesten fortgeführt, ben weitem in der " gröften Menge, in den größten Maffen und bis ju den ansebnlichften Soben (es ift bierben nur von ber lebernschüttung des Wafferbeckens des Rhodand die Rede); "aber gerade die Granite finden fich an tiefen Bunften nirgende anftebend entblogt; faum zeigen fie fich an ben "Spigen von Orner und von Trient unter 7000 "Fuß uber ber Meeresflache. Die niedriger vortommen-"den Gebirgsarten bingegen find am Jura in geringer "Menge und nie fo weit fortgebracht worden. Die fortpflogende Rraft scheint daber fast in der Sobe flarter

"ben. Untersucht man daben die Brofe dieses Stofes neimas genauer, so erschrickt die Einbildungsfraft und möchte dann sogleich alle Ideen von Stof und Stromung wieder aufgeben, ju welcher doch alle Erscheinungen der Berbreitung der Bidce so unmittelbar, fast so unwidersprechtich binführen."

herr von Buch macht bieruber folgende Berechnung: "Die Entfernung der Spipe von Orner (im Ferrenthal in der fudmeftlichen Rette des Untermallis, nvon welcher die Granitblocke berguruhren icheinen) vom ngura betragt 356,000 Rufi: die Differeng ibrer Sobe nift etwann 5100 Ruf. Da nun der Stof die Blode nin berfeiben Beit Die Entfernung burchgeführt baben "muß, in welcher fie die Soben - Differeng batten burcha fallen tonnen: fo bleibt ihnen gu ihrem Weg bis gum "Bura nur 18 Secunden. Gie maren daber mit einer "Geschwindigfeit von 19460 Fuß fortgeeilt." Wohl mit Recht ruft herr von Buch aus: " das ift unglaublich!" fabrt aber fort: "Gine Waffermaffe von 5100 Ruß Sobe, mare fie ploglich durchgebrochen ; batte den untern Bloacten, nicht einmal den abern, nur eine Geschwindig-"feit von 553 Ruf mittbeilen fonnen. Um ihnen aber Die Gefchwindigfeit von 19460 guß ju geben, batte neine Wafferbobe von 6,311,500 Fuß auf fie einwirfen muffen. Das ift eine Sobe, welche vollig den dritten "Theil eines Erdhalbmeffers betragt. Daraus ift nun n vollends flar, fugt herr von Buch ben, daß die Erfchei-"nung diefer Geschiebverbreitung aus dem Wallis bernvor, noch von gang andern Urfachen berrühren muffe, als von einem Ausbruch der Rhone; mabricheinlich von meiner weit allgemeinern."

Offenbar ift obige Berechnung ber Gefdwindigfeit,

Die erforderlich mare, um Relablocke von den Alven bis an den Gura binauszutreiben, gang irrig; indem darin angenommen ift, daß die Korper im Baffer und felbit in einer mit Gebirgstrummern gang durchbrungenen Rluth aleich schnell ju Boden finten, wie benm Rall in ber fregen Luft. Diefen Gerthum anerkennt nun aber Serr von Buch in einem an berrn Brochant de Bil. Fiere geschriebenen Brief, *) worin gesagt ift: "Rach " den Berfuchen von Soot fallt eine Rugel von Tannenbolk von 6 Roll Durchmeffer, mit der man 44/2 Afund "Blen verbindet und dadurch der gangen Daffe eine fpe-"eifische Schwere von 1,5 giebt, mit 5 Rug Geschwin-"Digfeit im Waffer ju Boben. Der Granit mit einer "fpecififchen Schwere von 2,6 murde zwar im Baffer afchneller ju Boden fallen, wenn feine Geschwindigfeit "nicht durch die unregelmäßige Form und die Uneben-"beiten der Oberflache vermindert murbe. Rimmt man "nun aber die Geschwindigfeit von 5 Rug Rall in jeder Beitfetunde an, fo ergiebt fich, daß der Rall von einer "Sobe von 5100 Ruf im Waffer, fatt der oben angenommenen 18 Sefunden, die Zeit von 1020 Sefunden verfordern murde, modurch alfo fur ben Weg aus ben "Alpen bis an ben gura binaus die Gefchwindigfeit "auf 354 guf in jeder Gefunde berabgefest wird. "in einer folchen Maffe, wie diejenige der Fluth eines "folchen Durchbruchs mußte gewesen fenn, murde die "Wirfung der Schwere im Fall noch weit mehr vermin-" dert worden fenn."

§. 31.

Wenn aber auch eine Berechnung über die Geschwin-

a) Sitht Annales de Chimie et de Physique par Gay Lus-

bigfeit einer Fluth gemacht werden foll, welche ben eis nem einsmabligen Durchbruch einer Gebirgofette fatt ba. ben mußte , die einen großen Gee von 5100 Rug Tiefe gefpannt bielte: fo mochte es mobl der Ratur der daben eintretenden Berbaltniffe angemeffener fenn, eine folche Rluth als einen Strom zu beurtheilen, ber in einem offenen Canal abflieft, moben alfo noch andere Umftande gu betrachten find, als nur die Sobe des Baffere. In den Abhandlungen der Ronigl. Breugischen Afademie der Biffenschaften von den Jahren 1814 und 1815 bat Gr. Entelwein bierüber eine Berechnungsart aufgestellt, welche ber Ratur am angemeffenften zu fenn scheint. Es ift folgende: a fen gleich Dem Querschnitt des Stromes; p gleich dem Umfang Des Etrombeetes; I gleich der Lange des Stromlaufs, auf welche ein Befall gleich h ftatt bat und c gleich der Befdwindigfeit des abfließenden Baffers: fo ift:

$$C = 90.9 V \frac{a h}{p l}$$

Wann wir nun mit Herrn von Buch die Definung des Rhodanthales zwischen der Dent de Morcle und der Dent de Midt oberhalb St. Morizen in dieser Hinscht beurtheilen: so können wir die untere Thalbreite von 4000 Fuß annehmen. In einer Höhe von 5000 Fuß aber mag die Thalbreite ungefähr 16000 Fuß betragen; folglich wäre die mittlere Breite dieses Querschnittes gleich 10000 Fuß, und der Querschnitt selbst gleich 50,000,000 Quadratsus.

Dieser Stromquerschnitt hat also eine untere Bettbreite von 4000 Fuß, und auf 5000 Fuß Sobe und 16000 Fuß obere Breite mag jeder Seitenabhang desselben ungefähr 8000 Fuß betragen: folglich ist der Umfang des Stromsbetrs gleich 20000 Fuß. herr von Buch giebt dieser Fluth auf 356,000 Fuß Länge einen Fall von 5100 Fuß; also

wurde fich auf eine Lange von ungefahr 70 Jug ein Juß Fall vorfinden. Folglich ift

$$C = 90.9 \text{ V} \frac{50,000,000 \times 1}{20,000 \times 70}$$
 also $C = 543$.

Wenn also herrn Entelweins Formel auf alle Ströme, felbst bis zu dieser ungeheuern Größe anwendbar mare, so erhielten wir fur die Fluth, welche benm Durchbruch der Gebirgstette ob St. Morizen statt gehabt hatte, eine mittlere Abfluß. Geschwindigkeit von 543 Fuß in je-der Zeitsetunde.

Will man diese Rechnung noch weiter verfolgen, fo Dienen dazu folgende Angaben: Das Sauptthal des Rhobans oder bas Ballis mag von St. Morizen an aufwarts, auf eine Lange von 400,000 Rug und bis ju ber borizontalen Sobe ber 5000 Ruf, welche als die Sobe des Querdamms ob St. Morizen angenommen wurde, im Allgemeinen betrachtet, einen doppelt fo großen Querfchnitt haben, als die Thalenge ob St. Morigen, und die Nebenthaler alle jufammengenommen, durften bis auf jene Sorizontalbobe von 5000 Rug binauf etwann ben vierten Theil der Baffer = Cavacitat des Sauptibales enthalten. Dief giebt alfo einen Gee von 50,000,000,000 Cubifflafter Baffer (jedes Cubifflafter ju 1000 Rug an. genommen). Nehmen wir nun nach obigen Berechnungen an: daß die Abfluß : Beschwindigfeit nur 500 Ruß in jeder Gefunde gewesen fen; so murde ben jenem Quer. durchschnitt des Abflufftromes von 50,000,000 Quadrat. schub, in jeder Zeitsekunde eine Baffermaffe von 25,000,000 Cubifflafter abgefloffen fenn, und diefer ungeheure Strom batte alfo 2000 Sefunden oder über eine balbe Stunde lang gedauert, ebe ber Gee gang abgeflossen mare.

Ben obiger Berechnung mird ber Abflufftrom aber nur als reines Baffer angefeben und beurtheilt; ba bin. gegen ein ichueller Durchbruch ber ben Gee aufdammen. ben Gebirasfette nothwendig die Baffermaffe mit einer ungeheuern Maffe von Schutt und Felsbloden belaften mufte, wodurch die Abfluß - Gefdwindigfeit bedeutend vermindert, aber in noch großerm Berbaltniffe auch der Rall Der Reisblode in Diesem ungeheuern Schuttftrom gefdmacht merden murbe. herr von Buch nimmt nach Soofs Berfuchen an (f. 30.), daß ein Granitblod felbit im reinen Maffer mit einer Geschwindiafeit von 350. Ruf pon der Bointe d'Orner bis an den Sura binaus fchwimmend gebracht werden fonnte. In einer Strommaffe, wie ein folder Alpendurchbruch veranlagt baben mufte, wurde ber Sall ber Granitblocke wohl menigftens auf die Salfte der Geschwindigfeit des Ralls im reinen Baffer vermindert; alfo fonnten diefe Granitblocke noch mit einer Geschwindtafeit von 175 Rug über Thalgrunde weg aus den Alven nach bem gura fcmimmend bingebracht merden. Alfo fonnen wir die nach Entelweins Formel erhaltene Beschwindigfeit von 500 Fuß auf den blofen Drittbeil berabfegen, und ber ungeheure Strom mird noch Gewalt genug befigen, Die größten Granitblode am Jura in ben angezeigten Soben abzufeBen.

Allerdings bleiben eine Menge Rebenumftande bier unberücksichtiget, welche ben einem so großen Ereignisse mit einwirken mußten, wovon aber manche zur Begunstigung dieser Ansicht dienen, während hingegen andere ihr Schwierigkeiten entgegen seben. Unfre Einbildungsfraft hat Mube, sich so große Massen und so umfassende Rrafte wirkend zu denken, wenn ihr nicht bestimmte sinnliche

Ungaben daben ju hulfe tommen. Durchbrüche von 5000 Fuß tiefen Seebecken saben wir aber noch nie; doch sind schon gang kleine Seedurchbrüche, die zuwei. Ien in den Alpen durch Bergschlipfe veranlaßt werden, sehr geeignet, die Begriffe über die Gewalt einer schnell abstießenden Wassermasse zu steigern, welche wir nur von unsern gewöhnlichen Strömen hergenommen haben.

§. 33.

Das neuefte und auffallendefte Benfpiel Diefer Mrt ift ber Durchbruch bes Gees, welcher im Sabr 1818 im Bagnethal im Ballis durch einen Gletscherfturg veranlagt wurde. *) Im hintergrund diefes Thales fente fich in einer Thalenge, durch baufig von einem bobern. Gleticher berabgefturite Gisftude, ein neuer Gleticher an, der den Wafferabfluß aus dem Sintergrunde Diefes Thales endlich gang fperrte und dadurch einen Gee bil. Dete, welcher ben mehr als 200 Ruft Tiefe eine Baffermaffe von 600 000 Cubifflafter enthielt. Den 16ten Juni Abends um 4 Uhr brach diefe Baffermaffe auf einmal durch den Gletscher durch, fturgte mit verheerender Buth burch das 8 Stunden lange Thal, hinaus ins Sauptthal des Ballis berab, wo fie fich ben Martinach mit bem Rhodan vereinigte und durch diefen einen Theil der mitaeichwemmten Trummer dem Benferfee gufluthete. Diefe Rluth glich aber nicht einem Bafferftrom, fondern einem furchtbaren, in muthenber Bewegung fich befindenden Bergfturg; Felfenblode, gange Gruppen von Tannenbaumen, Schutt jeder Art, Saufer, Scheunen und ibre Bruch-

^{*)} Siebe hierüber in der Bibliotheque universelle. Geneve. 1818. September: heft.: Notice sur le Val de Bagne en Bas Vallais et sur la Catastrophe qui en a dévasté le Fond en Juin 1818.

ftucke rollten über einander hin, und die Wassermasse war so sehr damit belasiet, daß man das Wasser nicht sab, sondern das Ganze einer schlammigen Trummerstuth glich, die alles mit sich riß, was ihr entgegen oder zur Seite stand. Un einer Thalverengung wurden selbst anstehende Felsenschichten von dieser Fluth abgebrochen und meggerissen.

Diefe gerftorende Bluth bauerte ungefahr eine balbe Stunde, um durch irgend eine Thalftelle durchauftromen, und lieferte alfo, obne die Schuttmaffe, in jeder Zeitfefunde 330 Cubifflafter Baffer. Bom durchrifinen Gleticher bis jum Dorf Chable Durchftromte die Rluth in ungefabr 35 Minuten, einen Weg von ungefabr 70,000 Rug. Rolglich hatte diefer Strom, ungeachtet der ungeheuern Schuttmaffe, womit er belaftet mar - eine Befchwindigfeit von 33 Rus in jeder Zeitfefunde. Allfo war der Querschnitt Des Stro. mes ungefahr 10000 Quadratfuß, ohne Burechnung ber Ben der febr großen Berichiedenheit des Schuttmaffe. Querdurchschnitts des Baanethals, welches oftere Ebal. engen bat, gwifchen welchen fich fein Thalgrund bingegen wieder bedeutend ermeitert, balt es fchmer, die mittlere Form Diefer Querdurchschnitte ju bestimmen. Doch um hieruber etwas angunehmen, fonnen wir ber Fluth eine obere Breite von 300, eine untere Breite von 200 und eine Berticalbobe von 40 Fuß geben, wodurch mir jenen Querschnitt bes Stroms von 10,000 Quadratfuß er-Offenbar war ber Querfchnitt ber Gluth weit balten. ftarfer, der mitführenden Trummer und Schuttmaffe wegen; wir wollen aber bier nur die reine Baffermaffe berechnen. *) Das Durchschnitts . Gefall mag ungefabr

^{*)} Die in dem Briefe bes herrn von Buch an herrn Brochant in den Annales de Chimie et de Physique, Marz 1819

20 Fuß auf 1000 Fuß Lange betragen. Daber wurden fich diefe Berhaltniffe nach Entelweins oben (§. 31.) angeführter Formel folgendermaßen verhalten:

$$C = 90.9 \text{ V} \frac{10000 \times 1}{340 \times 50} = 77.$$

Also hatte nach Sytelwein die Geschwindigkeit eines solchen Wasserstroms 77 Fuß in jeder Zeitsekunde betragen. Die Beobachtung des Ereignisses seibst giebt 33. Fuß Geschwindigkeit. Es ist leicht begreistich, daß die ungeheure Masse von Schutt und Trümmern, welche der losgebrochne Strom mit sich fortwälzte, so wie die mehreren eintretenden Thalengen, die Schnelligkeit seines Laufs sehr beträchtlich vermindern mußte. Und man wird die Verschiedenheit, die zwischen der Berechnung der Geschwindigkeit der absließenden reinen Wassermasse und der beobachteten Geschwindigkeit der so schwer belasseten und in den Thalengen zurückgehaltenen Fluth statt hat, als einen Beweis eher für die Nichtigkeit von Sytelsweins Formet, als wider dieselbe ansehen können.

Man muß die Gräßlichkeit der Verheering des Thalgrundes von Bagne und der Ueberschüttung der Gegend von Martinach gleich nach dem jammervollen Ereignisse des Durchbruchs jenes Gletscherdamms gesehen baben, um sich einen Begriff davon machen zu können. In den erweiterten Thalstellen liegen 10 bis 30 Enbitsußgroße Geschiebe stellenweise fast so boch aufgethurmt, als

enthaltne Angabe, daß ich die Wassermasse der Fluth des Bagnethals nur für einen Achttheil der ganzen Fluth, also die mitgerollten Trümmer für sieben Achttheile geschätt habe, beruht auf einem Irrthum. Kaum wage ich die Bermuthung zu äußern, daß die mitgeschwemmte Schutt, und Trümmermasse ungefähr der Wassermasse möchte gleich gewesen seyn.

die Oberfläche der Fluth ftromte, und in der ganz offinen Gegend von Martinach lag Schutt, Schlamm und Trümmer ebenfalls bennahe bis zu derjenigen Sobe aufgehäuft, welche die Oberfläche der Flutb bier erreichte; ungeachtet die Geschwindigseit des Laufs sich wahrschein- lich bier bis auf 12 Fuß verminderte. *)

Nun waren aber beym Durchbruch des Gletschersees im Bagnethal ben weitem nicht einmal eine Million Cubifflafter Wasser in Bewegung gesetzt worden; da hingegen, als einst die Bergkluft zwischen der Dent de Morele und der Dent de Midi sich öffnete, über fünfzigtausend Millionen Cubifflafter Wasser in Bewegung kommen mußten.

§. 34.

Diese Berechnungen und Bergleichung werden übrigens teineswegs als wirkliche Erklarung der großen Raturersscheinung der Berbreitung der Alpfelsblöcke, sondern nur als Gegenstücke zu den von Herrn von Buch bekannt gemachten Berechnungen aufgestellt. Die Herkunft der Felsblöcke aus den Alpen ift wohl durch die Jdentität ihrer Gebirgbarten mit den Gebirgen der Wasserbecken, an des

^{*)} Neuern Beobachtungen zufolge, welche vom Verfasser an Ort und Stelle gemacht wurden, ergiebt sich: daß die Fluth bes losgebrochnen Sees in der untern Halfte des ziemlich engen Thales zwischen St. Branch ier und Martinach, unterhalb Bauvernier, viele hundert Granitblocke, die am Juß der beobseitigen Gebirge theils frenliegend, theils in den Schutthalden vergraben lagen, losschwemmte und mehrere tausend Juß weit mit sich fortwalzte. Viele dieser Granitblocke haben mehrere tausend Cubiffuß Körverinhalt, und einer derselben, der nicht tief hinter der Thalausmundung in die Ebene von Martinach liegt, hat volle zehntaus send Cubiffuß Körperinhalt.

ren Ausmundung fie fich befinden, und durch die Art ibrer Berbreitung fo viel als erwiefen. Die Berfluthung diefer Alptrummer in einem ungeheuern Schuttstrom ift durch die Urt der Berbreitung und der Ablagerung derfelben ziemlich mabricheinlich gemacht, und die aufgefiellten Berechnungen und die Bergleichung mit dem Schuttfrom des Bagnethals erweifen die Moglichfeit, daß Durchbruche der Alpfetten , welche große Geen aufge. fpannt hierten, jene wahrscheinlichen ungeheuern Schwemmungen gunachft veranlagt haben fonnten. Auf diefem Puntte aber bleibt einftweilen die Erflarung der großen Maturerscheinung fteben, und fann wohl faum weiter gebracht werden, bis wir von den verschiedenen abnlichen Naturerscheinungen auf der Oberfiache der Erde umftand. liche Rachrichten erhalten haben werden, aus welchen Dann entweder ihre Gleichzeitigfeit und alfo die Wirfung eines großen allgemeinen Naturereigniffes, oder die Richtverbindung, alfo Dertlichfeit Diefer Raturerscheinung in der Rabe der verschiedenen Gebirgsfetten der Erdoberflache entwickelt werden fann, modurch erft der Gefichts. punft geborig festgefest wird, aus welchem die Berbreitung der Felsblocke als Naturerscheinung gu beurtheilen ift.

Die Fortsepung dieser Bentrage soll die umfländliche Beschreibung der Felsblock-Ablagerung in den verschiedenen Wasserbecken in der Nabe der Schweizerischen Alven enthalten.

II.

Benträge

ur

Geschichte der Fadenwürmer,

nebst

Beschreibung einer bisher mit ihnen verwechs
selten Art von Regenwurm, Lumbricus
Gordioides.

Der Schweizerischen Gesellschaft fur Die gesammten Ratur. Wiffenschaften vorgelesen, ben 28 Junius 1819

on &. Hartmann.

Da in der Geschichte der Fadenwürmer noch sehr viele Berwirrung und Dunkelbeit berrscht, so gebe ich mir die Shre, Ihnen einen Bentrag zu deren Aushellung mitzutheilen.

Jeder Burm, der die Form und ungefähr die Dicke eines Fadens, eines Pferdehaares oder einer Borfle bat, ward ehedessen von den Schriftstellern für ein und ebendieselbe Thierart angesehen und unter dem Namen Basserfalb, Wasserborste, Haarwurm, Fadenoder Zwirnwurm, mit andern, oft wesentlich verschiedenartigen Würmern verwechselt. Wo man ein Thierchen von ohngefähr diesem Ansehn sob im Quellwasser, im Schlamme, oder in thierischen Körpern, das galt gleich viel, es mußte der nemliche Wurm fenn, und wenn er nicht die Größe des sonst beschriebenen hatte, so half man sich damit — daß er noch unausgewachsen sen!

Sanau *) meldet : " Unter ben Alten beschreibe Theon ein febr dunnes und ichlantes Sumpftbierchen, mit Namen Dlolngon, welches febr lang fen, die Ratte liebe, und feine Gelente, oder verschiedene Ringe babe, fonft einem Erdwurme außerft abntich, nur daß es viel feblanter und lange nicht fo dict fen. Auch Sefnchius. nenne ein Baffertbierchen Dlolngon, das einer Darmfaite, oder einem Erdwurmchen abnlich febe. Diefer Griechische Rame murde auf Deutsch ein Beul- oder Minfelwurm beiffen, und er moge ibn daber empfangen haben, weil ein folder Burm Menfchen und Thiere beulend und winfelnd mache, wenn er fich in ihrem Gingeweide befinde." Wabricheinlich ift bier nicht von dem eigentlichen Bafferfadenwurme die Rede, fondern bon einer andern Burmgattung, beren in der Folge gedacht mird.

Weder Plinius, noch andere der alten Romer, gedenken des Wasser = Fadenwurmes. Albertus Magnus **) aber gedenkt seiner und meldet, daß, wenn ein
folcher Wurm von Menschen im Getränke niedergeschluckt
werde, so verursache er, daß derfelbe auszehre und endlich mit grausamer Marter sterbe. Dieß halt er für eine
Wirkung seines Giftes und sest hinzu, wenn man ihn
konst berühre, schade er nichts.

Der Berfaffer eines Buches de Natura rerum ***)

^{*)} Geltenbeiten ber Matur I, 589.

^{**)} Da ich nicht Gelegenheit hatte, die Stelle in feinen Wers fen felbft nachzusuchen, fo bemerte ich, daß auch dießfalls hanau mein Gewährsmann ift.

^{***)} hier muß ich mich wieder auf hanau berufen, da, so viel ich weiß, das Werf des ungenannten Berfasfers nie gedruckt war. Die handschrift fand sich auf der Rrafauer. Gefter Band.

beschreibt ibn noch genauer: Die Bafferborfte ift ein weiffer Burm, ober Bafferschlanglein, in der Dide eines guten Saares aus der Pferdes = Dabne, oder bem Schwange; er ift faft einer Gle lang, gart und an benben Enden von gleichem Andfeben, fo daß er feinen Ropf au haben fcheint, fondern als eine Amphisbæna aquatica nach benden Enden fich gleich aut fcblangelt. Er wird in fiebendem, nicht eben gefunden, doch nicht fintendem Baffer gefunden; daber die Ginfalt vorgegeben bat, er entfiebe aus einem im Sumpfe oder Baffer fautenden und dadurch belebten Bferdbaar und laffe fich nicht gertreten. Undere baben gezweifelt, ob er ein Infett (Wurm) fen, weil er durchaus einerlen Unfeben und Saut babe, auch fich nicht wie die Regenwurmer bewege. Er bemerft, mit blogen Hugen fen faum ein Unterschied feiner Dicke mabrgunehmen; und endlich verfcbrent er ibn, in Betreff feiner Schadlichfeit, eben fo febr wie Albertus. 273 allem erhellet, daß Diefer Berfaffer den mirflichen Baffer . Radenwurm bor fich gehabt batte.

Conrad Gefiner*) fannte den Wasser-Fadenwurm ebenfalls. Er beift ibn Wassertalb; diesen Namen moge er erhalten haben, weil er von den Kälbern im Trante oft eingesosen werde; dann aber nehmen sie nach und nach ab und sterben. Er schreibt, dieser Wurm sen ben und bekannt und werde in faulem Quellwasser ge-

Universitats Bibliothef und soll wahrscheinlich in ben Mus fang des isten Jahrhunderts gehören. Im IX Buche, \$-38-wird de seta gehandelt. Nahere Nachrichten über dieses Berf findet man in von Murr Journal für Kunft geschichte X, 240-257.

^{*)} Fischbuch Sol. 197.

funden. Doch scheint es, daß er ihn von andern Wurmgattungen nicht genug zu unterscheiden gewußt habe, indem er mennt, solche Würmer wachsen auch auf dem
Rraut. Die Wasserfälber sehen einem weisen Pferdhaar
ähnlich und senen so hart, daß sie nicht zerdrückt werden
können. Auch wenn der Mensch sie bevm Trinken einschlucke, so zehre er ab und sterbe. Arzneymittel dagegen
sen Tausendguldenkraut in Wein gesotten und bis zum
Erbrechen getrunken. Diese Wasserkälber siechten sich
wünderbar wie ein Zweiselstrick zusammen. Sinige haben geglaubt, sie entstehen aus Pferdhaaren, das, in
Wasser gelegt, Beweglichkeit und Leben erhalte; was
ihm aber unglaublich vorsomme.

Minfes Aldrovandus*) bemerkt von diesen Burmern, er habe auch schmarzliche gesehen, die langer als 3 30ll und eiwas dicker als die weisen gewesen. Jemand habe einen solchen in einem guten kalten Brunnen, auch im Garten über einem Blatte gesunden, der 5—6 Zoll lang gewesen, mit schwärzlichem Rücken und weisem Bauche, an benden Enden aber weiß. Dieser Burm könne sich in einander wickeln, daß er wohl 2—3 Schleisen oder Knoten auf einmal bilde. Er nennt ihn Seta aquatica und will, daß er den Namen von einem farken Pferdbaar bekommen habe, dem er besonders ahnlich sehe, obschon er etwas dicker sen. Auch was wir schon von Sonrad Gener wissen, ist seinem Aussace einverleibt.

Ben Jonfton *) findet fich eine Abbildung, die man als die des Baffer-Fadenwurmes cirirt. Es if

^{*)} De Insect. Lib. VII. c. 10. fol. 720. Wenn er feine befs fere Abbildung liefern konnte, als die Fol. 765., so batte er uns auch mit dieser verschonen mogen.

^{**)} Hist. nat. de Insectis etc. Tab. 25.

wohl möglich, daß die Abbildung nach diesem Burme gemacht murde; aber der Berfasser des Buches ließ sie Meerwurm überschreiben und gedenkt seiner im Terte mit keinem Worte.

Lifter, *) der den wahren Wasser, Fadenwurm vermuthlich nicht felbst gesehen hat, glaubte doch unwidersprechlich darzuthun, es sen der nemliche Wurm, den er in den Eingeweiden eines Käfers fand, und verwechselte thn folglich mit Askariden.

Lessen **) scheint ihn ebenfalls nicht selbst gefannt zu baben, indem er, ben Erwähnung desselben, sich nur auf den Aldrovand bernft. Sein Ueberseher, Lyonet, +) bingegen bemerkt, dieser Wurm lebe im Wasser, es gebe aber auch Erdwürmer, die man eben so gut Fadenwürmer mer nennen könne. Er beruft sich daben auf die Einsgeweidewürmer der Naupen, namentlich der Erlenraupen und sest endlich binzu, daß dieser Wurm vollfommen einer Darmsaite gleiche und wosern er sich nicht regte, würde man ihn schwerlich für ein Thier halten. Indessen bestreitet er die Meynung, daß die Eingeweidewürmer mit der Speise in die thierischen Körper kommen und ist solglich nicht beglaubt, daß man sie mit dem Wasser-Fadenwurme für die ganz gleiche Thierart halten dürse.

Linne ++) fand ju Stora Cartsoen einige Quelten, beren Waffer gerühmt ward und einen guten, reinen Geschmach hatte, er furchtete fich aber daraus in

^{*)} Abhandlungen jur Naturgeschichte, Phofit und Defonomie, aus den philosophischen Transaktionen 1, 99.

^{**)} Infetten . Theologie G. 53. ange generalisiend adlafred

^{†)} Theologie des Insect. II, 96.

^{††)} Reisen durch Deland und Gothland S. 300. Systema naturæ Edit. XII, 2. p. 1052. und fauna succ. 2068.

trinken, weil verschiedene Fadenwurmer auf dem Grunde lagen. Denn er glaubte, die Ever, die als fast unsichtbare Körperchen im Wasser schwimmen, kommen durch den Trunk in die Körper der Menschen und Thiere, brüten auch wohl im Magen, kriechen sodann in die Gedärme und erregen oft unerhörte Zufälle. Der Ueberzseper seines Naturspstems, Statitus Müller, *) räth daber, anstatt des gefährlichen Wasserrinkens, sich an den Wein zu halten. Meines Wissens ist Linne der erste, der das vielpunktige Leben dieses Thierchens besmerkte; aber er irrte sehr, da er glaubte, jedes Stück, in das es zerschnitten werde, erwachse wieder zu einem eignen Wurme von voriger Länge; so wie er den gespaltenen Schwanz auch irrig für den Kops des Wurmes biett.

Dan an **) bat, wie zum Theil schon bemerkt wurde, nicht uur das meine gesammelt, was bis zu seiner Zeit über den Wasser- Fadenwurm geschrieben ward, sondern ihm auch lebend genauer, als keiner seiner Vorzänger, betrachtet und selbst Versuche mit ihm angestellt. Doch hielt auch er noch das eine Ende des Burmes, das gespalten war, sur dessen Kopf. Ben sechszehnstaliger Vergrößerung konnte er an der Haut keine Ringe und in dem Körver die Eingeweide nicht wahrnehmen. Die Steise und Zähigkeit seiner Haut siel ihm aber auf, so wie die immerwährende Regsamkeit dieses Thierchens in Einschlingungen und Verwickelungen, die Tag und Nacht ununterbrochen fortdauerten. Er septe ihm Erde in die Schüssel mit Wasser und bemerkte, daß er nie in dieselbe hineinkroch; auch fand er, was er zum voraus

^{*)} Muller, Linne Natur , Softem VI. 1. G. 30. M. 1.

^{**)} Geltenheiten ber Matur 1, 590. f.

vermutbete, daß Theile, in die der Wurm gerschnitten wird, wohl noch etwas Zeit fortleben, aber fich nicht wieder erganzen, oder zu neuen Würmern berauwachsen, sondern allemal flerben.

Degeer *) beschreibt den Baffer : Radenwurm ebenfalls nach bem Leben. Er bemerft , mas ich nie mabrnehmen fonnte, baf man ben einigen ben Darm. fanal als eine dunfle Linie burch die Saut fchimmern febe; und, mas bingegen febr richtig ift, daß immer bas einfache Ende des Burmes, nie bas gespaltene, fich im Baffer pormarts bewege ; folglich ienes der Ropf und dies fes ein gegabelter Schwang fen, ber fich jedoch nicht ben allen Individuen gegabelt finde. Er fand diefen Burm bisweilen zwen Ruf lang, meiftens oben duntelbraun, unten grau, und fagt, daß er feine unrubigere Thiere, als diefe, im Baffer gefeben babe. Gie fenen in beftan. Diger Bewegung , ichurgen nich oft in einen Anaul, oder Rechten fich auf bundert andere Urten in einander, benn ibr Rorper fen erftaunlich fchlant und biegfam, obgleich er feine Gelente babe, aber doch bart und bornartig. So gut er alfo ben Baffer . Fadenwurm fannte und befcbrieb, fo bielt er ibn bennoch mit den Gingeweidemurmern ber Infeften fur einerlen; baber er vermundernd fragt , **) auf welche Beife mobl Baffermurmer in Land. infetten fommen mogen? Gein Ueberfeter, Gote, ber fruber benderlen Burmer auch fur die nemliche Urt gebalten batte, erflart nun, endlich jur Ginficht gefommen ju fenn, daß man nur ihrer Aehnlichfeit wegen irre ge-

^{*)} Abhandlungen jur Gefchichte der Infeften; von Boge über- fest II. 1. G. 407 - 410.

^{**)} Ebenbafelbft, B. 111. G. 280.

führt worden fen, fie für die nemliche Art zu halten, daf fie aber wefentlich verschieden seven.

Zellweger, *) der nur, in Andentungen einer physitalischen Beschreibung des Appenzellerlandes, benjänsig.

dieses Burmes erwähnt, schreibt: "Es giebt auch Brunsnen, in welchen 1—2 Ellen lange Würmer, dunn wie ein grober Faden, von braunrother Farbe, Wasserfälber genannt, erzeugt werden; ob das Gesame von diesen Würmern, wenn es von Menschen mit dem Wasser eingeschluckt wird und da andere und bessere Nahrung zu seinem Wachthum antrifft, eine Ursache der sogenannten Restelwurmer, womit so viele Leute, auch Kinder, geplagt sind, will oder kann ich nicht bestimmen, scheint mir aber kaum glaublich, weil die Farbe und Gestalt dieser bender Gattung Würmer sehr verschieden ist."

D. F. Müller **) beschreibt den Wasser-Fadenwurm, als Gordius seta, mit der von ihm gewohnten Bestimmtheit; jedoch konnte er, nach dem Plane seines Werkes, dessen Naturgeschichte nicht aussührlich mittheilen. Auch ihm gelang es nie, ben dieser Art, Theile, in die der Wurm zerschnitten wurde, wieder nachwachfen zu sehen.

Bas fernerhin bis jest in Lehrbuchern der Naturgeschichte, in Faunen und Enenclopadien vorkommt, entbalt auch nicht eine einzige neue Beobachtung, sondern
ist meistens ungeprüfte Nachschreiberen. Gelbst einer der
vorzüglichsten, jest lebenden deutschen Zoologen, Bechstein, sab die Wasser-Fadenwurmer nur so oberfläch-

⁷⁾ Abhandlungen ber naturforschenden Gesellichaft in Burich-

^{**)} Historia Vermium Vol. I. P. 2. p. 31. et ibid. p. 9 et 10

lich an, daß er eine gant andere Wurmart von ihnen nicht zu unterscheiden wußte — nach dem, was er den 15ten Juni 1792 schrieb:*) "Gestern fanden wir auch einen ganz besondern (Wasser-Fadenwurm), der blutroth, wie ein Regenwurm, noch einmal so dick wie der gewöhnliche und 10 Zoll lang war. Er machte viele schlängelnde Bewegungen, mit ungemeiner Kraft und Geschwindigkeit. Der Unfundige bätte ihn für einen Erdwurm (Regenwurm) balten können." — Richtiger hätte hier, wie ich bald erweisen werde, gesagt werden sollen: Der Unkundige hätte ihn für einen wirklichen Wasser-Fadenwurm halten sollen.

Denwurm, Gordius Aquaticus, immer noch mit andern Wurmgattungen verwechselt wurde, wahrend dem man lange schon mehrere Faden, Wurmarten angenommen und ihnen den Gattungsname Gordius bengelegt batte. Linne selbst stellte unter dieser Gattung noch Würmer zusammen, die generisch verschieden sind. Bestanntlich führte er fünf Arten an, wovon Gmetin. **) nur die erste und zweisel Art +) hatte er unter eine eigene, die dritte zweiselhafte Art +) hatte er unter eine eigene,

^{*)} Andre und Bechftein Spaziergange V, 352.

^{**)} C. a Linne Syst. nat. Edit. XIII. cura J. T. Gmelin Tom. I. P. 6. p. 3082.

f) Der Gordius Medinensis. L. foll nach neuern Beobachtungen von de la Borde und Larren, nichts anders als ein durch Siterung in gutartige Furunteln aufgelostes Bellsgewebe fenn (Wiedemann Archiv für Boologie 20. IV. 2. S. 222.) und mußte biemit aus dem Spftem ganz wegfallen, wenn nicht Detorme und Blainvielle, nebst Offen (Ist 1819, S. 102-104.) dieß wieder bestitten

querft von D. F. Muller aufgefiellte, Gattung (Filaria) gebracht; und die vierte und fünfte, mit allem Recht, den Askartden bengeordnet; bingegen fest er, nach Muller, drey neue Arten von Fadenwurmern bingu.

Das Gattungs . Rennzeichen der Zwirnwurmer, Filaria, ift, nach Gmeline Linneischem Spftem:

Ein entindrischer, fadenförmiger, sich gleicher und sehr schlüpfriger Körper, mit erweitertem Munde und rundlichten, hohlen Lippen.

Und das der Fadenwürmer, Gordius: Ein enlindrischer, sich gleicher, glatter Körper.

Dem jusoige batte der Zwirnwurm alle Kennzeichen des Fadenwurmes; und ben diesem ift nichts. bemerkt, was ihn von jenem charakteristisch unterscheidet; auch scheint es, daß sich äußerlich zwischen benden Gattungen nichts erhebliches unterscheiden lasse. Bielleicht nur in der Bildung des Mundes weichen, dem äußern Ansehen nach, die Fadenwurmer von den Zwirnwurmern sehr ab. Allein ich zweise, ob ben allen Arten, die man noch zu den Fadenwurmern zählt, die Mundbildung sich so gleich sen, daß von daher ein standhaftes Unterscheidungszeichen abgezogen und festgesetzt werden könnte. Was, bisher noch, bende Gattungen sicherer unterscheidet, ist ihr Aufenthalt, indem die Zwirnwurmer, ohne Zusfälligkeit, nie außer thierischen Körpern, und die Fadenwurmer nie in den Singeweiden der

batten. Wer wirflich Recht habe, icheint mir noch nicht ganglich entschieden ju fenn. Daß indeffen auch ben uns verdickter Eiter bisweilen fur Wurmer angefeben murde, hat ichon Lyonet (1,00. p. 213. erwiefen).

Thiere gefunden werden. Schon Lyonet bat diek wahrscheinlich gemacht, und D. F. Muller es so erwiefen, daß Froblich *) und andere Naturforscher es nun als unzweifelbar angenommen haben.

So fehr aber die Zwirnwurmer, ihrer außern Geftalt nach, den Faden wurmern abnlich find, so wird
fich ihre generische Verschiedenheit auch dießfalls noch
entdecken, wenn die Arten jeder Gattung erft unter sich
und dann die Gattungen vergleichend naher untersucht
fenn werden. Meine Verhältnisse und Umftande erlauben
mir nicht, mich in solche Untersuchungen einzulassen; daber ich mich begnügen muß, nur noch einige Venträge
zur nahern Kenntniß des Wasser- Fadenwurmes
und einer bisber mit ihm verwechselten Art von Regenwurm zu liefern.

Unter den fünf Arten von Fadenwürmern, die man ben Gmelin angeführt findet, zeichnet fich der Wafer. Fadenwurm vor den übrigen fo fehr aus, daß ich glaube, nicht mit Unrecht ihn für generisch verschieden zu balten; ich belaffe daber nur ihm den Gattungsnamen Gordius, und sepe als Gattungs. Kennzeichen:

Ein enlindrischer, fadenformiger, fich gleider Rorper, mit per gamentartiger

ein gluctlicher Zufall verschafte mir im J. 1801 nach und nach ein paar Dupend solcher Burmer; seither habe ich feinen mehr erhalten.

Das wesentlichste Unterscheidungszeichen des Baffer. Fadenwurmes, Gordius aquaticus, vor allen Burmern, die man bisher zu den faden and zwirnformigen zählte, ift: feine pergamentartige haut. Ber

[&]quot;) im Naturforider XXV, 106. . . wand and we-

möge derselben ist — ohngeachtet er in beständiger, schneller Bewegung ist, sich erstaunlich in sich selbst verwiseln und seine Knoten sehr behende wieder lösen kann — seine Bewegung doch immer etwas steif. Er fühlt sich auch eher trocken als schlüpfrig an.

Ich habe feinen unter 3 Boll Lange befommen. Die meisten waren über einen Schub lang; der größte, den ich erhielt, maß 32 frangofische Zolle.

In der Dicke kamen fie mir von der eines Pferdehaares bis zu der einer ftarken Borfte vor; auch der Langste war nicht dicker. Neberhaupt sehen fie vom Kopfe bis zum Schwanze gleich dick aus; doch mag man, wenigstens ben einigen, wahrnehmen, daß fie fich, gegen Kopf und Schwanz, in etwas, obgleich fast unmerklich, verz dunnen.

Das Schwanzende ift ben den meiften gespalten (gabelformig). Entweder find fie feine Zwitter, und dies ift ihr Geschlechts-Unterschied. Noch eher aber vermuthe ich, daß die Spaltung des Schwanzenden erft geschieht, wenn das Thierchen zu einer gewissen Große angewachsen ist:

In der Farbe giebt es: ganz weisse, schmupig bellgraue und dunklere durch alle Schattirungen, bis ins
schwarzbraune; einige sind an der vordern oder hintern
Hälfte ihres Körpers dunkel und an der entgegengesetzen
heller; andere aber, der ganzen Länge nach obenher
dunkler und an der untern Seite heller. Der Kopf ift
meistens dunkelbraun.

Sinem gang weisen, den ich zerschnitten batte, konnte ich die innere Körpermasse, wie aus einem Darme, ausdrucken, ohne etwas anders als einen milchweisen Saft wabrzunehmen. Die haut blieb gang, war fleif und farbenlos.

Da diefer Wurm ein vielpunftiges Leben bat, fo be-

wegen sich die zerschnittenen Theile noch lange mit aller Lebhaftigkeit; dennoch wachsen sie nicht wieder fort, sondern der Wurm stirbt allemal, er mag in mehrere, oder nur in zwen Theile zerschnitten worden seyn. Meine Bersuche bestätigen die von Hanau und D. F. Mul-ler vollsommen.

Seine Nabrung scheint er aus den mit dem Baffer vermischten, unsichtbaren erdigten Theilen zu erhalten. Ohne irgend etwas anders, als mit Quellwasser, erhielt ich ihn Monate lang. D. F. Müller *) hat schon dargethan, daß solche unsichtbare, erdigte Theile die Nabrung mehrerer Basserinsetten und Wasserwurmer seven.

Ich legte einigen Leimen ins Wasser; aber teiner machte ben geringsten Bersuch darin wuhlen zu wollen. Andere brachte ich in ein Gefasse, worin ich lebendige Ellrigen und Lauben batte. Ste thaten den Fischen und diese den Fadenwurmern nichts zu Leide. Sodte Fische ließ der Burm ebenfalls unberührt. Wenn Leste **) sagt, daß der Wasser-Fadenwurm sich in den Bachen und Teichen an den Fischsiesen ansauge, so ist sicher wieder eine andere Wurmart für diese angesehen worden.

In faltem, reinem Quellwasser befindet, sich dieser Wurm am muntersten; je mehr dessen Temperatur tau wird, desto unbehaglicher wird ihm. Außer dem Wasser lebt er gar nicht lange. Ausgetrocknet fällt die Haut in einer Rinne der Länge nach jusammen; was auch im Weingeiste sich nach und nach erzeigt. Auch kann man an der aufgetrockneten haut die Spur von Ringen enteden.

[&]quot;) Bon den Burmern des fugen und falgigen Baffere G. 32.

^{**)} Unfangegrunde der Natur Gefchichte G. 548: 10 13003

Die Furcht der Menschen, sie zu verschlucken, hat erstaunlich abgenommen. Aus einem Brunnen, ben Gais, wo die Wasser. Faden würmer häusig vorsamen, tranten seit mehreren Jahren Menschen, Pferde und Rindvieh, erstere obne einiges Bedenken, und alle ohne den geringsten Nachtheil. Mir ist nicht glaublich, daß noch zu unserer Zeit Here Bronner*) im Appenzellerlande wohlmeinend abgehalten worden sen, aus einer Quelle zu trinken, in der sich solche Würmer befanden; indem herr Bronner manches in seiner Lebensbeschreibung erzählt, das eben so sehr, nur nicht so sichon, erdichtet ist, als seine Fischerichtlen es sind.

Unter den verschiedenen Arten von Würmern, die man bisber für den wahren Wasser. Fadenwurmt angeseben hat, gehört auch eine Art von Regenwurm, die, meines Wissens, noch nie als solche erkannt, und solglich auch noch nie als eine unter die Regenwürmer. Gattung gehörige Art beschrieden worden ist. Seiner äußern Gestalt nach hat er, im ersten Anblicke, allerdings viele Lehnlichkeit mit dem wahren Passer-Fadenwurme; ich glaube daber, diesen bisber mistannten Wurm, am schicklichsten

1.1 Sob legte einigen Leimen and Waffer aber feiner

Fadenwurmahnlicher Regenwurm, Lumbri-

su benennens iller freitermedult, genal ichin vog vo ider

Den 29ten November 1800 erhielt ich aus meinem Brunnen, einem sebr guten, reinen Quellwaffer, folichen querft; und da ich damals den vorbin beschriebenen Waser - Fadenwurm noch nie in der Natur gesehen hatte; glaubte ich anfänglich, diesen erhalten zu haben. Bald

^{*)} Leben, von ibm felbft befchrieben, III, 3401/112000001

aber fliegen mir Zweifel auf; ich suchte daber überall Faben wir mer zu bekommen. Endlich schiefte mir Berr Pfarrer Steinmuller aus einem Brunnen, ben Gais, der seither verfallen ift, genugsam zu. Und ich tonnte die ganzliche Berschiedenheit sogleich nicht mehr bezweifeln. Da ich unter den wahren Baffer Faden-wurmern auch den ihnen einigermaßen ahnlichen Wurm in Mehrzahl erhielt, so fand ich endlich, ben genauerer Untersuchung, daß dieser unter die Gattung der Re-

genwürmer gebore.

Die gange Lange Des Fadenwurmabnlichen Regenwurmes, Lumbricus Gordioides, Mihi, iff 10-12 3off, langer erhielt ich ihn nie; und feine Breite im Durchschnitte 1/3 Linie; die Farbe rothlich, wie beum Erdregenwurm; aber der Rorper überall balbdurchfcbeinend , baber fieht man , ben ben meiften , die Gingeweide langft dem gangen Rorper bin durchfpielen. Ben den ei. nen wie ein duntelrothes Berlenschnurchen, und ben anbern wie ein ichlangenformig gezogenes Bandelchen von Diefer Rarbe. Der Rorper felbft ift nicht nur eben (læve), fondern ich lupfria, wie benm Erbregenwurme, und ericheint, unter ber Lupe, wie diefer geringelt, mas man aber von blogem Huge Durchaus nicht mahrnehmen fann; nach binten ju ift er etwas pfriemenformig (sublatum) und das Schwangende fpigig. Diefer Burm tragt in allen moglichen Bewegungen fein Schwang. ende immfer etwas fpiralformig eingezogen. Da ich bisweilen bier noch etwas Erfremente anbangend fand, fo scheint es, bag auch die Afteroffnung fich bier befinde.

Sinen Gurtel, wie der Erdregenwurm bat, fonnte ich ben feinem von diesem entdecken; aber die Borften an den Bauchringen zeigten fich, durch das Bergroße.

rungsglas, febr deutlich.

Ohne irgend eine andere Nahrung lebt er, in reinem, frischem Wasser, noch länger als der wahre Wasserfadenwurm; er froch nie in irgend eine Art Erde oder Thon; wenn man ihm aber ein Stüf fauled Holz in sein Gefäß mit Wasser gab, so verfroch er sich sobald in dasselbe. Dies brachte mich auf die Spur, seinen eigentlichen Aufenthalt zu entdecken, der in zerfaulten, hölzernen Wasserdammen und Teucheln (den hölzern, in der Erde liegenden Nöhren zur Leitung der Brunnquellen) besteht, wo er, wenn er zu weit aus dem faulen Holze berauskriecht, von dem Wasser fortgerissen, und bis ins Brunnenbette geführt wird.

In einem Glase reinen Wassers verstrickt sich dieser lebendige Faden bisweilen in ein dichtes, unauflösbar scheinendes Klumpchen; meistens aber schwimmt er, bald mehr, bald weniger ausgedehnt, in den zierlichsten Windungen, nur ein paar leichte Schleifen bildend. In allen seinen Bewegungen in seine wellenformige Gewandtheit von der weit seisern Bewegung des Wasser-Fadenwurmes sehr auffallend. Ich konnte, ben aller abwechselnder Witterung, weder von diesem noch jenem Wurme nie die geringste Beränderung in seiner Lebhaftigkeit, noch sonst in etwas, wahrnehmen.

In einem Glase, wo dieser Wurm 3—4 Finger boch Wasser bat, balt er sich beständig am Boden auf. Er scheint nicht in die Hohe schwimmen zu können. Auf einer etwas flachen Scherbe froch er oft außer das Wasser, ging aber allemal bald wieder binein. Ich sand durch Versuche, daß er nur so lange außer dem Wasser leben kann, als sein Hautschleim nicht trocknet; sobald dieß geschieht, ist sein Tod unverweidlich.

Aber in dem Baffer felbst gebt er ebenfalls ju Grunde, sobald eine Maffe von etwa 2 Fuß boch, vielleicht noch weniger, über ibm fieht.

Rudfichtlich der Temperatur vertragt er feinen mar. mern Grad, als der mabre Baffer . Fadenwurm; binge. gen lief ich einmal in dem Gefaffe, wo ich ibn biett, Das Baffer überfrieren, und er blieb munter; aber an den fcharfen Gisftrablen vermundete er fich, daß er heftig blutete, *) und hernach an diefen Bermundungen ftarb. 3ch fand, daß ben ber geringften Bermunbung fein Tod unvermeiblich ift. Es fest fich an die Bunde ein Schimmel an , ber eine Gefchwulft verurfacht, wodurch die nachften Ringe febr fichtbar werden. Dieß frift frebeartig um fich und gerftort nach und nach bie gange Organisation bes Rorpers. Schon Bonnet **) hat diefe Rrantheit ben einem BBaffermurme bemerft, und die Amputation (wie bernach ich) obne Erfolg vorgenommen. +) Es ift mir darum mabricheinlich, daß, weil Bonnet feine Rufficht barauf nahm, feine Bafferwurmer inflematifch gu bestimmen, er ben diefen Berfuchen unfern fadenwurmabnlichen Regenwurm vor fich batte; und ich bin gewiß, baf bingegen alle bie, welche vom Biederwachsthume eines zerschnittenen Fadenwurmes prechen, den bunten Regenwurm, Lumbricus variegatus, L. fur einen Fadenwurm angefeben haben.

Sobald das Waffer über 20 Grade, nach Reaumur, warm wird, fo ftirbt in demfelben fomobl der mabre Baffer- Fadenwurm, als der ihm abuliche Re-

gen.

Daß der rothe Caft in den Regenwurmern ein wirfliches Blut fen, hat Cuvier entdeckt. f. Wiedemann Archiv III. 2.

^{**)} Infeftotheologie, überfest von Goge II, 268. Eine abnliche Kranfbeit hat D. F. Muller an den Naiden mabrgenommen.

t) a. a. D. G. 272.

genwurm. Die Furcht, daß fie, mit dem Waffer eingeschlurft, im Körper lebend bleiben und so viel Unbeil anrichten, ift also gang ungegründet.

Ich setzte auch einen solchen, völlig unverlegten und sehr muntern Wurm in ein Wassergefäß, worin ich einen Theich salamander, Triton palustris, hielt. Bald machte sich der Salamander über den Wurm her und sieng an ihn zu verschlingen; aber die Länge des Wurmes erschwerte ihm das Geschäfte sehr. Während dem er ihn schnappend herunter zu wurgen suchte, rist er bisweilen mit den Borderfüßen einen großen Theil des bereits verschluckten wieder aus dem Nachen zurück. Endlich, nach beynahe einer halben Stunde, ward der Wurm volltommen und lebend verschlungen. Der Salamander blieb nach wie vor gesund. Auch sogar im Körper von kaltblütigen Thieren kann also dieser Wurm nicht schaden.

Möchten diese wenigen Beobachtungen an awenen, Dem erften Unblicke nach, gleich scheinenden Thierchen wenigstens dazu dienen , junge Naturforscher aufmertfam gu machen, wie febr es nothig fen, jeden Raturgegenftand erft an fich aufs forgfaltigfte ju beobachten, und dann mit den ihm abnlichen in der Ratur felbit gu vergleichen, bevor man das, mas einem oft ber Bufall in die Sande liefert, schon fur binlanglich gefannt glaubt, und es daber einer vorbandenen, oft truglichen Befchreibung angupaffen fucht. Mochten fie ibnen anderfeits gur Ueberzeugung bienen, daß eine prufende Leftur alter und neuer Schriften unnachläßlich erforderlich ift, bevor man einen Gegenstand für noch gang unbeschrieben balten darf. Der oben angeführte Dlolngon fann mit dem Baffer - Fadenwurme nicht fynonym fenn; ich bezweifle bingegen gar nicht, er fen unfer fadenmurmabnif-Griffer Rand.

cher Regenwurm. Bonnet hat, während dem er en den bunten Regenwürmern ihre Reproduktionsfraft beobachtete, mitunter unsern Wurm erhalten, und ihn mit jenen für gleich angesehen. Derjenige Wurm, dessen Bechstein in den Spaziergängen erwähnte, ist sicher unser fadenwurmähnlicher Regenwurm, welchen er späterhin *) für den (vermuthlich gar nicht eristirenden) Tho nfadenwurm angab. Es ist zum Erstaunen, wenn man, selbst belobte Werte über die Naturgeschichte durchliest, wie viel noch immer auf ungeprüfter Nachschreiberen beruht! Berichtigung des Frigen und Bestimmung des Unsichern und Wankenden mussen daher noch lange in dieser Wissenschaft eben so werthvoll, als ganz neue Entdeckungen senn.

III.

Einiges über die Thierseelenfunde.

In der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Natur . Wissenschaften vorgelesen, ben 28 heumonat 1819

von

Professor Scheitlin in St. Gallen.

Ich berühre jur Abwechslung und nur jum Ausfüllen einen Gegenstand, der gewiß nicht ju den ersten Bedürfnissen der Gesellschaft gebort, weil Naturkunde überhaupt, vaterländische Natur insbesondre, und Anwendung ben-

^{*)} Rurgefaßte Naturgeschichte I. 2. G. 1159.

ber jum mabren Rugen des Baterlands, unfre fatutarifch ausgesprochenen und besiegelten Zwecke find. Werden alfo auf gut Glud entworfene Ideen über Geelenfunde überhaupt, und Thierfeelenfunde insbefondre, bier ihren geborigen Ort finden? Werden fie nicht abgewiesen wer. Den? Oder, wenn ich diefes von Shrer Rachficht nicht au furchten habe, werden Sie, da Sie mehr aufs Inwendbare als auf Traumerenen ausgeben, mir Ihre Aufmertfamfeit , beren ich fur mein Thema nur gar gu febr bedarf, fcbenten, und meine Gedanten das Intereffe Stres Geiftes binlanglich ansprechen tonnen? Doch, Sie werden fich gedulden, wenn ich Ihnen fage, daß meine Borlefung nur turg ift, und nur Gupleantendienft thun foll. Zwar ift ber Gegenftand von allgemeinem Intereffe; aber gu meit von jeder Unmendung entfernt, und ftreift ben jedem Schritt und Tritt ins Dunfle. Wenn wir uns felbft nichts als Ratbfel find, und jedes Gyftem, das die Auflofung versucht, den Knoten nur noch feffer angiebt, den und nur der große Metaphnfifer, der Tod, auflosen fann, mas muffen uns bann erft die Thiere fenn? Wenn wir die Ratur der groben Materie nicht erratben tonnen, - ober wer bat fie vom fothigen Selvetius an bis jum pur geiftigen Fichte binauf, erratben - wie wollen wir dann die Ratur ber bodenlos scheinenden Seelenfraft demonftriren? nur der Gegenstand an fich felbit nicht fo dunkel batte es nur Ginem Pinchologen gelingen mogen, in die finftern Grufte, maren es auch nur fluchtige, im Entfteben verloschende Funten, ju werfen, und batte ich nur nicht, von der Erfahrung und Philosophie blos schmach unterfint, die Furcht im Bergen, jedes Licht darüber fen Finfternif, und jeder eigenthumliche Gedante ein nur tauschender Gremifch! - Allein, ba ich auch über

die Seelenkrafte zwener unferer Alpenbewohner, über das Murmelthier und den Lammergener, die ich lebendig beobachten konnte, etwas zu fagen gedenke, so mögen mir diese benden echt vaterlandischen Geschöpfe, die Berzeihung dieser vaterlandischen Gesellschaft verschaffen, wenn die metaphysischen Ideen mir solche gesfährden sollten.

3ch habe mich, verehrte Collegen! feit vielen Sahren porliebend mit diefem Thema beschäfftigt; ich habe immer auf jedes lebende Thier in feinen verschiedenen Stellungen und Stimmungen ein forafaltiges Augenmert gerichtet; ich babe vorzüglich gerne, wie an Menschen, fo auch an Thieren, die Physiognomien ausgefundschaftet; ich habe nicht felten in meinen frubern Sabren Thiere aller feche Claffen in meinem Saufe lebendig gehalten, um ihre Seelen zu belauschen; ich suchte mit ihren Geelen, wie mit Maschinen, ju erperimentiren und brachte De funflich in verschiedene Stimmungen; ich vergegenwartigte mir benm Aufftellen ber von mir ausgeftopften Thiere moglichft lebhaft die Temperamente und Naturelle berfelben; ich fuchte charafteriftifche Abbildungen ber Thiere aller Urt aus, und fludirte beren Ropfe, g. B. Die von Siet aus Paris, Die alle nach dem Leben gezeichnet find, und Ridingers, bes großen Thierzeichners, Werke, find auch in meiner Sand; ich sammelte auch alle Schriften über Thierfeelenfunde, beren ich nur immer habhaft werden fonnte. 3ch fand in le Ron und Meyer, in Smith und Bingley u. f. w. manche intereffante Data und Untriebe jum Denfen, Forfchen und Brufen; Tiefes faft gar nichts; viele, nur nach Sy. ftemen ihrer Zeit geformte Redensarten, ale ob auch die Thierfeelen Wolfisch, Rantifch u. f. w. belauscht und beur. theilt werden mußten. Die Data maren wunderselten bin-

reichend verburgt; die Anordnung ober die Defonomie ber Schriften darüber bald unfoftematifch , bald nur eine ben Forfcher berrubende, ungludfelige Compilation ; die Ergebniffe gewohnlich nur ftarre Formeln, faft überall ein Durch. einander, und gar feine Unterscheidung gwischen Thierflaffen und Thierflaffen , d. b. zwischen Geelen und Geeten u. f. w. 3ch fand mich fast gang verlaffen von demwas man bier Erfahrung und von dem, was man bier Philosophie nennt. Da mar ich ungufrieden und fchlug einen neuen Weg ein, nemlich benjenigen eigener Erfah= rung oder Beobachtung und ben des eigenen Rafonnements. Go entflund mir allmablig eine Art von Gyftem; aber nicht das rechte und nicht dasienige, das ich fuchte; denn ich fuchte Beobachtungen und Cape, aus benen ich den Thieren eine Unfterblichfeit ju ermeifen hoffte, und wirflich wars nichts anders, als diese Soffnung, die mich in diefes Thema binein führte und Sabre lang daran feffelte. Sch fuchte und forfchte, und fiellte mich, meinen eignen frubern Unfichten gufolge, auf ben moralischen Standpunft, wie Rant ibn frirt bat. Satte ich fichere Data, daß die Thiere ein Moralprincip fennen, ehren, uben, entdectt, fo batte ich dann auf fritischem Wege ihnen eine Unfterblichfeit ju demonfriren oder vielmehr ju poftuliren im Sinne gehabt. 3ch fritifirte demnach eine febr große Angabl von vorgefundenen Anetdoten und felbft angeftellten Beobachtungen, Die eine moralische Idee in den Thieren ju offenbaren schienen. Um Ende meiner tangen Untersuchung verließ ich auch diefe fchwierige Babn, überzeugt, nirgends eine mache moralische Idee, nirgends eine mache Idee überhaupt in der Thierwelt gefunden zu haben; worauf ich mich fur berechtigt bielt, die Unsterblichfeit der Thierfeelen ju laugnen. In einer größern Ungufriedenheit aber

und von Unmuth übermaltigt, meine hoffnung gefcheitert zu feben, brach ich mir nun eine andere Babn und nahm auf ihr folgenden Gang:

Sch fellte mehrere, mir vollfommen mabr icheinende, abnliche Anetdoten und felbit gemachte Beobachtungen über die Thierfeelen , gufammen , und jog aus ihnen bas Gemeinschaftliche und Allgemeine. Dieses Allgemeine fchrieb ich ale Resultat auf. Dann fichtete ich wieder eis nen Saufen anderer nach Mebnlichfeiten gufammengeftell= ter Ergablungen und Beobachtungen, jog ebenfalls wieber ein Resultat baraus und fcbrieb es auch auf. Go fubr ich fort, bis ich mit allen meinen Beobachtungen und Anefdoten von ben Thierfeelen fertig mar. Endlich verglich ich die Resultate, schmolz gusammen, was fich aufammenschmelgen ließ, fuchte das Gemeinschaftliche berfelben, und gewann mir auf diefe Beife allgemeine Begriffe und bobere Standpunfte, unbefummert, mas bas allgemeine Refultat, ber End . und Bielpunft meines Guchens fenn und werden mochte. Go entftund mir all. mablig ein fleines Spftem furs gange Thierreich, wie fur Deffen Ordnungen, Gefchlechter und Urten. Laffen Gie mich nun mit wenigen Worten die Brundzuge meines Suftems zeichnen, bann etwas von den Ordnungen fagen, und mit Gingelnheiten fchließen. 3ch fürchte mich nicht, mifverftanden ju werden, wie buntel ich fenn muß; ich furchte mich auch nicht, übel darum angefeben gu werden, wenn meine Unfichten nicht diejenigen meiner Rollegen im Naturforschen find, weil jeder, wie Lichtenberg fagt, feine Sypothefen als fein Gigenthum vor aller Welt austramen barf.

Grundgüge.

Da ift Seele, wo ein Bedante vorhanden ift; der Ge-

danke aber offenbart fich durch Unterscheidungsgabe; wo also Unterscheidungsgabe ift, da ift Seele.

Die Unterscheidungsgabe unterscheidet entweder nur Rahrung und Nichtnahrung — oder verschiedene Zustände, die wir angenehm oder unangenehm nennen — oder sie unterscheidet drittens zwischen Gedanke und Gedanke. Im erstern Fall ist sie nur Trieb; im zwenten Trieb mit Empfindung; im dritten Trieb und Empfindung mit Denktraft.

Trieb, Empfindung und Gedanke find ursprünglich Eins, nur theils verschiedene Richtungen, theils niedrigere oder bobere Grade einer und derselben allgemeinen, lebendigen und thierischen Grundfraft. Der Trieb ist dunkel und bodenlos scheinend, die Empfindung verschlevert, der Gedanke ist hell.

Die unvollkommnern, sich an die Pflanzenwelt anschlie-Benden Thierseelen sind größtentheils nur Trieb; Triebe und Empfindungen kommen den vollkommnern Thieren zu; noch vollkommnere abnen schon den Gedanken; der Gedanke mit schwachem Bewußtsenn kommt einigen wenigen Thieren zu; zum abstrakten Bewußtsenn und durch dasselbe bis zur Idee hinauf erhebt sich ausschließlich der Mensch.

So mannigfaltig die Ordnungen (Elassen), die Gesichlechter und Arten sind, so mannigfaltig sind auch die Seelenclassen, Seelengeschlechter und Seelenarten, so daß nie, wenn von den Seelen der Würmer die Rede ist, die Seelen der Insesten, die Seelen der Säugethiere auch gemeint werden dürsen. Es giebt also für die alle gemeine Thierseelenkunde nur Grundzüge, aber schon Psychologien von Geschlechtern oder wohl gar von Arten. Es giebt demnach eine Psychologie des Pferdes, eine Psychologie des Papageis, eine Psychologie des Schmetter lings u. s. w.

Mls Maggiab muffen wir ben Menfchen gebrauchen. Bir finden im Thierreich, ale Gins gedacht, oder alle Claffen, Beichlechter und Arten gufammen genommen: Unterfcheibungsgabe, weil es das Geelenreich ift, und auf diefer Babe bernbend: Bedachtnig, Ginbildungefraft, Stufmertfamfeit und Berftand , die fich jedoch alle gar febr modifiziren, in ben bobern Ctaffen deutlich bervortreten, in den untern faum bemertbar find. Bernunft, ale Bermogen der Ginheit oder der Idee, fommt feinem Thier au. Zwar erhebt fich auch manches Thier gur Abftraf. tion von der Belt, aber nur burch die ifolirende Empfindung. Der Begriff von Ginbeit ober die vier großen Ideen: Staat (Befellichaft), Pficht, Gott und Belt. ordnung find den Menschen eigenthumlich, aber bas Thier bandelt oft fo, als ob es fie fennte; es handelt diefen Sdeen gemaß; es handelt in benfelben und fur diefelben, Doch ohne fie, d. b. ohne die Berbindung gwischen feinem Thun und der Thee ju benten. Das fann nur Der Menich.

Wir richten jest unfern Blick auf die Ordnungen. Man nimmt sechs Ordnungen an: Würmer, Insesten, Fische, Amphibien, Bogel und Saugethiere. Ich behalte diese Reibenfolge ben, weil ich feinen Grund finde, sie abzuändern; die Beobachtungen der Seelen dieser Ordnungen bestätigten für mich die Nichtigkeit dieser Reihenfolge. Grundzug meines Sostems für die Ordnungen ist:

Der vollsommenste Wurm bat keine so vollsommene Seele, als das vollsommenste Insekt u. s. w.; oder kein vollsommer Bogel leistet nur das, was z. B. der vollssommenste Fisch leistet. Jede höhere Ordnung leistet etwas Höheres. Aber nicht jedes Jndividuum jeder Ordnung, oder jedes Geschlechtes, oder jeder Art leistet, was das andre.

Ich gebe nun einige Benspiele und Winke; ju Huds führungen ift hier nicht Ort und Zeit.

Die Burmer baben nur Unterscheidungsgabe um Rahrung und Nichtnahrung bon einander ju unterfcheiben. In ihnen ift alles nur Lebenstrieb, Trieb gur Fort-Dauer ihres irdischen Genns. Es laft fich naturhiftorisch vom Infufionsthierchen bis jum vollfommenften Wurme, 3. B. dem Blaffifch , nachweifen , daß aller Trieb der Würmerwelt nur auf Nahrung geht und fie nichts anders unterscheiden fann. Auch die Lift des Blaffiches ift nur finftrer Lebenstrieb. Bu den vollfommnern Burmern gebort auch psychologisch ber Gartenwurm. Geine artige ausgeglattete Wohnung im Boden, deutet ichon auf Die Unterscheidung zwischen angenehm und unangenehm awischen beguem und unbequem; doch wurde ich ibm des. wegen die Empfindungegabe noch nicht einraumen. Die Glatte gebort gur Erhaltung feines meichen Rorpers. Much fein Rrummen ben Gefahren und Berftummlungen beweist feine Empfindung. Sch febe darin nur finftern Lebenstrieb. Zwar forgt er auch fur feine Winternab. rung mit fcheinbar ausgefuchter und feiner Klugheit, al. lein diefe Rlugheit ift ibm doch nur gegeben. Bon Ge-Dachtniß und Ginbildungsfraft entdectte ich in Wurmern feiner Urt irgend eine Spur; frenlich ift die Beobach. tung bier febr fchmer, wie jeder fich durch leicht gu machende Berfuche, g. B. mit Gartenwürmern und Schnecten, überzeugen fann, und leicht ift die Tauschung; doch Schließen wir nun einmal, weil wir nicht anders fonnen und auch nicht anders durfen, vom Nichtaufern auf ein Nichtvorbandensenn. Im Schneckengarten zu Appenzell hatte ich Gelegenheit, das Leben und die fleine Geele der Weinbergsschnecke ju beobachten; aber ihr Bufammenleben ift nur ein Beneinanderfenn. Liebe ju den gungen ist noch keine da. Liebe zu den Jungen ist die erste Spur zu gesellschaftlichem Sinn, von Unterscheidung zwischen sich und andern. Es ist aber die Unterscheidung zwischen Individuum und Individuum genau noch mit dem Lebenstrieb verwandt. Ben dieser Liebe beginnt die erste Spur von Gesellschaft oder Staat. Bon dieser Liebe, die in den Thierseelen die Stelle der Idee des Staats vertritt, ist noch nichts in den Würmern zu entdecken. Bon höhern Ideen sprechen wir hier nicht einmal andeutend.

Die Infetten find auch noch dem Trieb unterworfen, aber ihr Trieb ift ichon Runfttrieb. Schon finden fich Spuren von Empfindung ben ihnen. Die Spinne bat icon Gedachtnif, benn fie laft fich gabmen: ber Sirfchtafer lagt fich fcon abrichten. Gie forgen fchon fur ihre Brut. Die Termiten , Bienen , Ameifen bandeln ber Idee von Staat gemaß. Nicht alles geht ben ihnen blos auf Erhaltung des Lebens. Gie fcheinen fchon eine Empfindung fur Gviele durch Bewegung ju haben und Das Bergnugen ju fennen; doch find fie noch arm daran. Schon finden fich in ihnen auch Spuren von Eigenfinn und Ginn fur die Ehre andrer; doch bendes nur noch um des Lebenstriebes willen. Auffallend aber ift fchon amischen den einzelnen Bienen ein fleiner Unterschied in Den Seelenfabigfeiten, denn die einen merten ichneller, mas man mit ihnen will, als die andern. Die Biene scheint mir das vollfommenfte Infeft, psychologisch genommen, ju fenn. Gben um der Bienen und der mun-Derbaren, rein unbegreiflichen Runftriebe ber Termiten und andrer Infetten megen, ift mancher Raturforscher geneigt, Die Infeftenwelt bober ju beben, als ich es thue; allein Das Unbegreifliche barf unfre Reigung nicht beberrichen, und der Runftrieb der Biene ift nicht unbegreiflicher als

dersenige des Sollquarzes, sich sechsseitig und pyramidenartig zu fristallisten. Was der Sollquarz blos als Tried thut, thut die Biene mit Empfindung, daß sie es thue. Er macht sich selbst zum Sechseck; die Biene macht aus dem Wachs ein Sechseck. Sie handelt schon, denn sie ist Thier. Uebrigens ist aller Trieb, eben weil er Tried ist, und unmittelbar aus der allgemeinen Naturkraft in einer unsäglichen, unbestimmbaren Tiefe entquillt, chaotisches Dunkel. Desnahen ich den Insesten die rechte Stelle angewiesen zu haben vermuthe.

Die Gifche find ichon weniger dem bodenlos icheinenden Trieb unterworfen, und die Empfindung fpricht fich aus ihnen deutlich beraus. Schon find viele Gpuren von Gedachtnif vorhanden. Der Rarpfen laft fich tahmen; eben er verrath auch fchon Berftand, denn er ift, aber einzig noch um feiner Rabrung willen, liftig; alfo ift ber Berftand noch im Dienfte des Lebenstriebes. Um liftigften find die alten Karpfen; demgufolge fonnen fie ohne Menschenhulfe nur durch Umgang mit ihresgleichen fich pervolltommnen. Das Infett ift auch perfettibel, aber nur durch den Menschen; der Burm ifts noch nicht; nur am Blaffiche oder Dintenwurme mogen fich Gpu. ren finden. Schon fellen auch einige Rifcharten große gemeinschaftliche Buge an. Fur ihre Brut forgen fie nicht, aber das Geschlechts - Berhaltnif tritt ben ibnen deutlicher auf, als ben den Infeften, oder mobl gar ben den Burmern. Auch zeigen die Karpfen icon Ginn fur mufifalische Zone; die Infetten nur fur Tone von ihres. gleichen, j. B. die Bienen, Beufpringer. Die Burmer baben feinen Tonfinn. Die vollfommenften Rifche, mofür ich den Rarpfen oder Mal halten mochte, feben alfo ein wenig hober als die Infeften; eben defwegen ift auch unter ihnen ichon mehr Individualitat als ben den Infekten und Burmern, d. h. zwischen Fisch und Fisch ift psychologisch ein größerer Unterschied als zwischen Infekt und Insekt, oder wohl gar zwischen Burm und Wurm. Die Seele eines Gartenwurms und einer Schnecke find nicht so weit pon einander, als die Seelen des Schmetzterlings und der Biene oder des Arebses, aber noch größer ist der Unterschied zwischen einer Karpfen- und etwa einer andern recht dummen Kischseele.

Die Amphibien zeigen in den Schlangen viel Be-Dachtnif, Ginbildungefraft, Berfand, ben mir Lift nennen. Wie verschlagen ift der efbare Froich? In meb. tern Schlangen ift der Tonfinn febr fart. Auch zeigen fich Gouren übeln Willens, den wir Bosheit nennen. Gie find alfo fchon weniger dem bloffen Lebenstrieb unterthan, und verrathen auch mehr Empfindung als die Rifche. Unter ben Umphibien ift aber auch noch mehr Mannigfaltigfeit als unter ben Fischen. Welch ein Abstand ift zwischen einer Schlange und einer Schildfrote! 3ch beobachtete mehrere lebendige Schildfroten und Bipernarten. Un Gidechfen fand ich jederzeit nur febr wenig Geele. Runftriebe find in ben Amphibien weniger als in den Infeften und Burmern ju finden. Der Burm, j. B. die Aufter, Die Schnecke macht fich ihr Saus, allein ihr Saus ift noch gum Theil fie felbft, und machst mit ibr, und ift bemnach nur Meugerung des Lebenstriebs, nur Mittel, das Leben ju fichern. Das Saus beffeht mit bem Thier und " ift ibm angewachfen. Das Infeft macht fich fchon Saufer fur gewiffe Zeiten und Umftande, und webt und fuetet und murft fich Bellen und Wohnungen jum Fang, und für die Jungen und ju anderweitigen Zwefen. Aber der Rifch und das Umphibium baben wenig Runfttrieb, weil fie fcon felbftfandiger find. Der Runftrieb ift ja nur die

Denkfraft des allgemeinen Lebenstriebes der Natur, die nicht mehr so ftark wirkt, wo das Thier ihrer nicht mehr so sehr bedarf, sondern für sich aus sich felbst sorgen kann.

Sober fieben die Bogel. Ihr Rabrungetrieb ift fcon geordnet; ihre Runfttriebe fieben nicht mehr ifolitt, wie ben ben Infeften, fondern find mit dem Berftand gepaart, denn fie richten fich nach Zeit und Ort und Umfanden; ihr Gedachtnif ift vortrefflich; ihre Ginbildungs. fraft groß. Beifige, Ranarienvogel, Storche traumen fcon, wie ich oft felbft beobachtete. Sie lieben ihre Sungen und werden, mas in feiner untern Thierflaffe bemerkbar ift, binwiederum ein wenig von ihnen geliebt. Subner fellen Sausbaltungen ver, nicht blos wie ben Den Bienen, von benen fein Individuum etwas fur fich felbft ift. Die Sabne zeigen im Rampfe große Chrliebe. Chrliebe rubt auf einem Gedanten und ift nur durch das gefellschaftliche Leben und den Ginn fur ein folches moglich. Gine Krabenart vereint fich ju einem gemeinschaftlichen Zwede, mit deutlichem Bewuftfenn ihres Wollens und Thund. In dem Bieben der Bugvogel berricht ges fellschaftliche Ordnung und Abwechstung; bald führt dies fer, bald jener Starte an. Die Streite aller Bogel unter einander verratben Berfand, und ber Menfch muß die Lift ju Gulfe nehmen, um die Bogel ju überliften und ju fangen; bisweilen wird aber et felbft noch von ihnen überliftet. Der Tonfinn ift in Kanarienvogeln febr fart, darum fann man fie mit Orgeln fingen lebren. Mit Dompfaffen gab man fleine Congerte. Gine Art Burger (Lanius) lernt von andern Bogeln, f. B. der Nachtigall, Lieder, jum Tauschen , so daß man eine Nachtigall fingen gu boren mennt, wie Bechftein ergablt. Die Dompfaffen muffen im Frubiabr ibr Lied wieder lernen;

fie probieren ober fie bichten, wie man fich ausbrudt. Sie baben auch ichon Farben . Sinn. Das Infelt fennt Die Farben auch; es feunt fie wohl auch ber Gifch und Das Amphibium, um die Rabrung gu fennen; aber der Bogel fennt die Farbe der Rleider ber Menfchen. Der Rangrienvogel ternt die großen Frafturbuchftaben fennen, mit denen man auch die Rinder lefen lehrt. Das duntle Schwarz unterscheidet fich ja lebhaft vom bellen Beif. Schon lieben auch die Bogel das Spiel, g. B. Die Schwals ben. Gie treiben einander munter berum und neten einander. Die fleinen Bogel necken die Gulen ben Tage. Welche lebhafte Empfindungsfähigfeit , die fich der menichlichen nabert! Gie find fchon ber menfchlichen Freude empfänglich , und erhöhen die Freude andrer durch Theil. nahme mit einigem Bewuftfenn. Shre Gefellfcaftlich. feit ift alfo fcon von ber Ratur abgetrennter, felbfifian-Diger. Die Nachtigall ift neugierig ; Reugierde ift Bif. begierde mit fchwachem Bewuftfenn, aber lebhafter Empfindung. Im vollfommenften ift vermuthlich unter den Bogeln der Storch , deren ich mehrere in meinem Saufe lange beobachtete. Was wird nicht alles von ibm er. aablt! Aber Blick und Mienen, in die der Menfch feine Bedanfen legt, unterscheidet noch fein Bogel.

Die Saugthiere stehen auch deswegen, weil sie fast alle Kunstriebe mangeln, dafür aber ehrenvoll und vortheilhaft entschädigt wurden, auch psuchologisch mit Recht oben an. Die Vernunft abgerechnet, sommen ihnen alle Seelenfähigkeiten zu. Der Biber richtet sich in seinem Bau verständig nach Zeit und Ort; der Fuchs ist listig; der Hund träumt, und kennt wie der Elephant den Blick und die Miene und das Wort, auch den Accent des Wortes seines Herrn. Das Pferd ist stolz und kann immer stolzer gemacht werden; der Hund ist neidisch und

fann immer neidischer gemacht werden; der Sund fang gebildet und verbildet merden. Auf viele Gaugethiere wirft die Ergiebung und der Umgang mit Menfchen febr ftart ein: beffere Rabrung und fanftete Bebandlung fultivirte die gange Arabische Pferderage, die ju einem Sansoder Relttbier des Arabers geworden ift. Chen fo fonnten bie Sunde ganger Infeln cultivirt merden, fo bag fich ein Theil ibrer Cultur auf ibre Sungen formflangte, und alfo fcon die folgende Generation in der alten veredelt wurde. Rur die Saugethiere find nicht blos in einem Sinn, fondern in ihrem Gangen perfettibel. Belche große Empfindungsgabe haben fie? Des Sundes Gedachtniß und Ginbildungefraft; des Pferdes Chrfucht, Gelebrigfeit und Wahrnehmungsgabe, Muth und Furcht; die Furcht des Maufeaeschlechtes, die fonft in feiner untern Thierordnung vorfommt und eine Rolge gemachter Erfahrung, theils auch eine bobere und eigene Anlage ift, und fich darum auch in den Bogeln, weniger in den Amphibien, noch weniger in den Fischen, noch weniger in den Infeften, am allerwenigsten in den Burmern (im Menschen aber am ftarffen) findet; die Alugheit der Rape; die Nachahmungssucht der Uffen und deren Poffirlichfeit u. f. w. beweifen bald bobere, bald niedrigere Geiftesgaben; beweisen eine große Mannigfaltigfeit von Unlagen und Rraften. Schon tritt in den Saugethieren das Naturell und Temperament nicht blos in den Arten, fondern auch in den Individuen auf, modurch ihre mehrere Gelbftftandigfeit beurfundet, ihr Befen ifolirter und ihr Berbaltniß ju ihren Umgebungen, g. B. gum Menfchen und andern Thieren, gang anders wird, als dasjenige 3. B. der Infetten und Fifche. Darum treten auch Reigungen und Abneigungen in diefer volltommenften Thierflaffe auf. Welche Zuneigung bat ber hund ju feinem herrn! welche

Buneigung ju manchen Menfchen, fobatt er fie fiche? welche Abneigung gegen andere? Erfcheinungen, die fich blos aus dem Dunffreis ber Menfchen und dem Geruch. finn des Sundes nicht erflaren laffen! Welche Abneigung bat er gegen die Tonfunft? Das Rameel aber bat viel Tonfinn, und die Rub fogar bat viel Farbenfinn, denn eine weiße oder gelbe Rub ift im Stall und auf der Beide ben braunen verhaßt und wird von denfelben verfolgt. Bas wird nicht von den Ratten und der Liebe ber Jungen ju ibren Eltern ergabit? Sind die Ergablungen richzig, fo beweisen fie weit mehr, ale von irgend einer Thierflaffe erwartet und gehofft werden durfte. Gelbft Gpuren des Mitleidens icheinen entdect morden gu fenn. Bendes tonnte als Anfang eines fittlichen Sinnes, und die Fabigfeit des Glephanten, Langeweile ju empfinden, nicht nur als Thatigfeitstrieb, fondern auch als Spur von Spontaneitat geltend gemacht werden. Doch ift faft alles im Caugethiere noch Empfindung und bochftens fann ibm ein flares, fonfretes (fein deutliches abftraftes) Bewußtfenn von fich felbft eingeraumt werden, und noch fchmelst es jum Theil mit der Ratur gufammen. Darum ift auch fein Trieb noch fo ftart und unbezahmbar. Gine alte Jungfran in Lugern lehrte zwar etwa drenffig Thiere verschiedenen Raturells, Sunde, Ragen, Maufe, Sangvoget, aus einem Speifegefaß in icheinbarer Zuneigung und Liebe mit einander effen; allein nur Sunger und Furcht maren die Lehrerinnen, und der Trieb mar nur gefeffelt. Alte Eriebe laffen fich nicht leicht mehr brechen , noch gabmen , noch bilden. Go mar es mir einmal unmöglich, einen alten Fuchs durch Sunger, durch Schlage, durch Liebtofungen ju fchrecken oder ju gewin. nen. 3m Gaugethier wird als Refultat von gabllofen Beobachtungen: dunfler Ginn fur die Gefellschaft und Gefellschaft und die Pflicht, die mit der Liebe gu den Jungen anfangt, gefunden. Sober fleigt es nicht, doch fieht es auch nicht tiefer.

Zu oberst stebt der Mensch. Seine Triebe sind alle bezähmbar und bildsam; der Kunstrieb ist in ihm Kunstsinn; seine Empfindung ist die seinste. Der Trieb wird in ihm zum Bewußtsenn und seine Unterscheidungsgabe zum Scharssinn; seine Verbindungsgabe, Wit; sein Trieb mit Unterscheidungsgabe, Willen oder Wahlvermösgen; Trieb mit Verbindungsvermögen, gesellschaftlicher Sinn oder Systemsgeist; denn, Menschen oder Gedansten verbinden ist eins. Im Menschen allein aber liegen die Ideen von Gott und von Weltordnung. Darum sind die Menschen viel individueller als ein Thier; jeder ist ein Selbst, weswegen von jedem einzelnen Menschen eine Psychologie geliefert werden kann.

Siebin gebort die Menschenkenntnif, die von Menschbeitstenntnif unterschieden ift. Bon individueller Thierpfy. chologie fann jedoch auch fchon die Rede fenn, weil einzelne Thiere, J. B. Pferde, Sunde, Ragen und Glephanten, fcon Gigenheiten befigen und alfo fchon Driginale find. Aber nur im Menfchen find entwickelte Ideen; im Thier ift nichts entwickelt. Alle Gedanken des Thiers find großtentheils noch Folgen von Naturftoffen. Es muß; muffen auch, aber auf andere Beife. Das Thier ift mehr ber außern, wir bennabe gang ber innern Matur gegeben. Darum ift er fein Orang Utang mehr, fogar nicht im blinden und ftartften aller Triebe. Rur im Menschen ift auch vollkommene Sarmonie aller Triebe, aller Empfindungen, aller Zwecke; darum fann er fich felbit durch fich felbit vervolltommnen und andere Wefen. Rein Thier fann fich felbft durch fich felbft vervollfommnen; doch fann es feine Jungen, swar nicht in Gedanten, Erfter Manb.

aber boch g. B. gum Schwimmen anleiten. Wenn fich (das ift freylich eine große Frage) der Trieb in Empfin. dung und die Empfindung in Gedante verwandeln fann und alle potengirt merden tonnen, fo fann auch bas Thier unfterblich fenn. Bermechfeln wir aber nicht den Stoff, Die Materie, in der der Erieb, die Empfindungsfraft und der Gedante wohnt, mit dem Trieb, mit der Empfindungefraft, mit dem Gedanten felbft, um nicht in Thorbeit au gerathen. Bielleicht fann bas Thier auch unfterblich fenn, weil es empfinden fann. Alles, mas empfindet, muß unfterblich feyn; denn, wenn es empfindet, erfahrt es auch Schmerg; alles was Schmerg, felbft einen Moment nur erfahrt, muß fchadlos gehalten werden fur diefen Schmergensmoment. Rein Schopfer bat bas Recht, einem empfindenden Befen ohne Schadloshaltung irgend eine Beleidigung jugufugen; das einzige Gefet aber, dem wir den Schopfer felbft unterwerfen muffen, ift bas Gefes der Liebe und der Barmbergigfeit. Schwindeln wir nicht por diefem Gedanten! Bas Empfindung und alfo Schmerzempfanglichfeit bat, ift, auch um der Gerechtigfeit willen , unfterblich; unfterblich ift auch der Gedante oder Die felbftfandigere, abgezogenere, fublimirte, bobere Empfindung; und alles, was Leben und Athem hat, lobe ben Berrn! Empfindung und Gedante nehmen feinen Raum ein, barum fullt die Unfterblichfeit auch feinen Raum, und es ift unnothig, wegen ber Menge unfterb. licher Befen ju erschrecken. Bermechfeln wir aber Unfterblichfeit ja nicht mit Geligfeit oder auch nur mit einem Buftand von Belobnung und Beftrafung, ber fur Die Thiere noch nicht fatt finden fann. Den Buffand überlaffen wir dem, der Geschopf und Buftand ichafft. Rann nicht auch der Erieb in Empfindungsfraft , die Empfindungefraft in den Gedanten umgestaltet werden? Sier

bort auch das Thier auf; feine Bestimmung ift gu Ende: Doch nur fur bier. Es endigt mit ber Empfindung; wir endigen mit dem Gedanten. In was wird unfer Ge-Danke verwandelt worden fenn? Die dritte Stufe des innern Lebens, der Gedante, wird nicht die bochfte! Rein; jest noch ungeabnte Heußerungen ber Lebensfraft marten unfer. In was aber werden wir umgestaltet? Sier giebe manum de tabula! Wir fonnen noch nicht uber uns binaus. Cher noch erflaren wir uns das unter uns ftebende Thier, weil wir fur daffelbe noch einen Maaffab, nemlich und felbft, baben. Fur und und unfere Rufunft aber baben wir feinen Maafftab mehr. Unfer Maafftab beift: der Unendliche, Unnennbare! Doch wir reiffen und aus folchen Ideen beraus und fleigen aus jenen schwindelnden Soben wieder berab in das Reich naturbiflorifcher Erfahrungen.

Laffen Sie mich, verehrte Gefellschafter! nur noch jum Schlusse, wie ich es oben versprochen habe, einige psuchologische Notizen über den Lämmergener und das Murmelbier mittheilen:

Der Lämmergeier, den ich ein und drenviertel Jahre lebendig unter meinen Augen hatte, zeigte ein aus ferst schwaches Gedächtniß; Personensinn keinen, nur Farbensinn; also doch Unterscheidungsgabe. Er fannte mich, obschon ich ihn immerdar fütterte, im ungewöhnlichen Kleide nicht, im gewöhnlichen aber recht gut. Trat ich im ungewöhnlichen Kleide vor ihn, so sträubte er die Kopfsedern und vergrößerte sein Aug; das gewöhnliche Kleid aber affizirte ihn nicht. Furcht vor mir und allen Menschen behielt er mehr und minder sets ben. Furcht verräth Gefühl von Schwäche und Lebenstrieb. Willensfraft zeigte er wenig, denn er war träg. Alles machte nur schwache Eindrücke auf ihn (sogar das Licht, wenn

es auch noch fo ploglich vor fein Aug gehalten wurde), nur ploglich entfiebender garm und Angriffe auf feinen Rorper ausgenommen. Rur außerft fcmache Spuren von Frenhetistrieb maren gu entdecken. Rur Die Kunft, Das Fleifch von Suhnern und Tauben aus dem Gefieder beraus ju nehmen, mar an ihm bemerfenswerth; benn er wurgte ihnen den Sals, die Fufe und die Flugel ab, ripte den Bauch auf, freifte das Gefieder an der Sant auf benden Geiten berüber und jog den Rumpf febr gefchickt beraus. Abnung von Schmerz des Thiers, das er todten wollte, oder Mitleid, war nicht in ibm. Unrube benm Unblick eines gleichartigen Thiere, Das gemartert wird, ift nur in wenigen Gaugethieren. Gang rubig , als ob er an einem todten Bogel gerre, gerrte er lebendigen Subnern den Ropf, und zwar febr langfam, Raum ein Bierteliabr, nachdem ich ibn dem Ronia von Burtemberg verfauft batte, befuchte ich ibn in Ludwigsburg, wurde aber von ibm, obichon er mich batte fennen follen, nicht eines Blides gewürdigt. Der Bartgeier ift alfo auch der Seele nach ein Bogel , fieht aber als Bogel fogar weit unter bem Beifig und Storch.

Hoher steht das Murmelt bier. Sein Gedachtnis bewies sich vortrefflich, rucksichtlich der einmahl kennen gelernten Nahrungsmittel, die ich ihm auftischte; doch waren die Eindrücke jeder andern Art nie tief und dauernd. Den Schrecken vergaß es bald, wie groß die Furcht in ihm, dem mausartigen Thiere, ist. Furcht vor Menschen behielt es immer bev. Groß war sein Streben nach Freybeit; es schien seines frühern Lebens auf den freyen Bergen noch bewußt zu seyn. Es zerstieß mir z. B. einen ganzen Fensterstügel mit dem Kopfe, um durch die runden Scheiben und das verbindende Blen sich einen Auseweg zu verschaffen; vor dem Fenster aber rubte es, sich

fonnend und wagte den Sprung nicht in den Garten berab. Die Unnicht der Lebensgefahr hielt den Frenheitstrieb, oder der ffarfere und ursprungliche den schwächern und abgeleiteten, wie es fich fur's Thier gegiemt, noch in Schranten. Um der Frenheit willen gibt fein Thier fein Leben bin , weil es nur Empfindung , noch nicht Idee bat. Gelbft durch dice Boblenbretter fuchte es fich bindurch ju arbeiten; ja es burchnagte bennahe eine bice, rothgebrannte Thonblatte. Um fich ein weiches Lager gu bereiten, fuchte es einmabl in meinem Studirgimmer alle Paviere, und aus Tecken Landfarten und Aupferfiche gusammen, gerrif alle und leerte ein Buchergeffell fast bis ju oberft, wozu es große Sprunge machen mußte. Auch riß es Stude aus Buchern beraus, wenn ihr Bapier weich war. (Go gerrte es mir namentlich aus Reineccius Septuaginta faft den gangen Propheten Jeremias beraus.) Raum fonnte ich glauben, daß ein fo fleines Thier, das faum eine Stunde vorhin an der Sonne aus dem Binterschlafe erwacht mar und jum erftenmabl wieder Rab. rung genoffen batte, in Beit von einer balben Stunde fol= chen großen Unfug fliften fonnte. Welches Ermachen des Lebenstriebes und ber Bequemlichfeitoneigung! Welche febr große Thatigfeit und schnelle Unterscheidungsgabe! Mit feines Gleichen tam es febr aut gurecht und liebte des ren Gefellschaft in bobem Grade. Babmen ließ es fich nicht gern. Un Berftand dagu fehlte es ihm offenbar nicht, aber an Zutrauen ju mir. Bemerkenswerth ift vorben. ganglich feine gabe Lebensfraft. Sch erwurgte es, um es auszustopfen. Rach einer halben Stunde fand ich es auf der Stiege, auf der ich es als gang todt niedergelegt hatte, wieder auf einer Stufe berum friechen, doch magte es noch fein Steigen auf die obere, noch einen Fall auf die untere Stufe. Auch in andern Murmelthteren fand ich

ziemlich viel Verstand, der sich den Umständen anpasti; wovon hingegen der Lämmergeier, wenn er sowohl in der Gefangenschaft als in der Freyheit angesprochen wird,

faum eine Spur verrath.

Mun ende ich, und gwar mit dem Bunfche, bag irgend ein Naturforfcher, der jugleich Pfncholog ift, die gange Litteratur der Thierfeelen fammeln und fritifiren mochte. Bielleicht lobnte es fich der Mube, Die Geelenfunde der Alpenthiere einmahl ins besondere gu bearbeiten, aber - nach gemachten Beobachtungen. Bielleicht wurden wir auf intereffante Eigenheiten treffen. Gine Aritif der bioberigen Literatur , eine Sichtung der bisber als wahr aufgestellten Erfahrungen , ein vorurtbeilsfrener Blid in die gefammte Thierwelt, in jede Ordnung , in jedes Geschlecht und jede Urt, ein guter, forgfaltiger Beobachter , ein nur an der Sand der Ratur fyfematifirender, aber doch fuftematifirender Beift, ba uns mit Aggregaten von Anefboten, die mit den ges hatte einmabl ein gemiffer u. f. w." nicht in die Lange gedient fenn fann, verbunden mit großer Beicheidenheit, weil das Beobachten und Suftematifiren in einem febr dunfeln Bebiete geschehen follte - fonnte uns vermuthlich um einen Schritt weiter fordern. Chemable glaubte ich felbft zu diefem Schritte belfen gu tonnen - allein, je alter und gescheider ich werde , defto schwächer fühle ich mich dazu.

Berzeihen Sie mir, verehrte Mitgesellschafter! diese hingeworfenen, nicht viel bedeutenden Gedanken, und denfen Sie über dieselben bester nach, als ich Ihnen vordenken konnte. Mein Wunsch ist befriedigt, wenn Sie Das thun; befriedigt, wenn ich auch nur das Wenigste geleistet haben sollte. Uebrigens verzeihen Sie mir ja, daß ich Sie mit Hypothesen (die frenlich für mich nicht

blos Hypothefen sind) unterhalten wollte. Sie kehren sich nun wieder zu andern Abhandlungen, die nicht wie die meinige, einer fliegenden Seifenblase im weiten Lusteraume gleichen, sondern festern Trittes auf sicherm Boden wandeln.

Anhang.

Sollte diese Worlesung: "Grundzüge einer Thierseelenkunde" nicht ungunstig beurtheilt werden, so wurde ich mich geneigt fühlen, die Kritik der Literatur selbst zu versuchen, das System selbst zu entwersen, die Grundzüge auszufüllen und ihre Richtigkeit, so gut ichs vermag, vom Zoophyten bis zum Homo sapiens binauf, darzuthun. Wird sie aber ungunstig beurtheilt, so ziehe ich mich ganz ruhig in mich selbst, wie die erschreckte Schnecke ins Hauschen, zurück; das Sicherse ist dieß in jedem Falle.

IV.

Phanerogamische Gewächse

Rheinthals und der dasselbe begränzenden Gebirge;

beobachtet

in den Jahren 1816, 1818 und 1819

pon

Doctor Eufter, Rheinthaler Bezirfsarzt.

Vorläufige Bemerkungen über dieß Ver-

Das Studium der botanischen Geographie gewinnt taglich an Juteresse. Als Erfahrungs-Wissenschaft ist ihr kein, auch noch so geringer, practischer Bentrag gleichgultig, und in dieser hinsicht glaubt der Verfasser Verzeihung zu erlangen, wenn er die nachstehende Liste, die in eigentlich botanischer hinsicht keinen Anspruch auf Interesse machen kann, vor das Publicum bringt.

Die Gegend, deren Gewächse hier angeführt werden, ist das am nordöstlichen Winkel der Schweiz gelegene vorzugsweise sogenannte Rheintbal, welches sich, in der Mitte vom Rheine durchströmt, auf deutscher Seite von Bregenz bis zu dem über Feldsirch gelegenen Nendeln, auf schweizerischer Seite aber von Staad am Vodensee bis nach Rutt, am Juße des Kamors, erstreckt.

Die Thal- Chene liegt wenige Ruf über der Sobe des Bodenfees, und betragt in ihrer großten Breite gegen vier Stunden. Im Often oder auf der deutschen Seite wird fie von einer Gebirgstette geschloffen, welche als lepte Ausläufer der Montafuner = und Allganer . Alpen au betrachten ift : im Weften aber fudmarts vom Berge Ramor und feinem Unbang der Fabnern, als dem nordlichften Ende der fudofflichen Rette der unter dem Collectiv = Nahmen Alpftein befannten Appengell . Ennerrhoder Alpen, und nordwarts durch eine Sugelreibe, welche gleichsam als Abdachung der boben Gebirgeflache Aufferrhodens gegen die Thal . Chene des Rheins ju betrachten ift, begrangt. Diefe Sugelreibe, welche an einigen Stellen fich in die regio subalpina erhebt, ift, wie das gange Unfferrhoden, aus übereinanderbingeflutheten Sandfteinund Ragelflubschichten und Lagern gebildet, und felbft bis auf die oberften Soben mit Winterwohnungen befest.

Der Ramor hingegen und die Fahnern bestehen aus Kalkstein und schicken kleine Ausläufer, niedrige Sügel bildend, squeer über die Thal-Sbene hin. Ersterer erreicht, mit 4320 Fuß Sohe über den an seinem Fuße fließenden Rhein, die eigentliche Alpenregion.

Das gleiche gilt vom öftlichen Grenzgebirge, dessen böchte Gipfel unter dem Nahmen Freschen (Freren), Arberg (First), Nothe Wand (Kreuzberg) sich sämmt-lich zwischen 5—6000/ über das mittelland. Meer erheben. Es besteht gleichfalls hauptsächlich aus Kalk, verstächt sich gegen Vregenz hin schnell in niedrige Hügel, wo dann die Nagelstuhe wieder vorherrschend wird.

Die Flora dieser Berge und des von ihnen eingesschlossenen Thales gehört zur nördlichen helvetischen; aber einige hier vorkommende Gewächse, z. B. Hieracium stipitatum Jacq., Hieracium chondrilloides

ejusd., Valeriana saxatilis L., Veronica urticæsolia Schrad. deuten schon auf ihre Annaherung an die Desterreichische oder oftliche Alpenflora hin.

Das Rheinthal hat es, tros der Nabe von Schwabens Sbenen, tros der Breite und Tiefe des Thalgrundes, mit andern Gebirgsthälern auf der Nordseite der Alpen gemein, wenige sogenannte plantæ campestres und ruderales zu beherbergen; die Hauptmasse der Pflanzen, sowohl der Sbene als der niedrigern Berge, machen plantæ pratenses und palustres montanæ aus.

Das sumpsichte Riedt, das noch beute einen großen Tbeil, vor noch nicht 150 Jahren aber (ehe dessen Urbarmachung begonnen wurde) wenigstens 7/8 der Thalsebene einnahm, hat ganz die nehmlichen Pflanzen; wie die es einschließenden Hügel und die höheren Berge an ihren untern Stufen; ein Umstand, der leicht zu erklären ist, wenn man annimmt, daß vor unbestimmbaren Zeiten die Thal-Sbene vom Bodensee bedeckt, daß also nach dessen allmähligen Abstuß der Boden nothwendig von den nahen Bergen aus mit Pflanzen besept worden.

Bedenkt man ferner, daß bis zum Anfang des vorigen Jahrhunderts noch fast fein Ackerbau, sondern beynahe einzig der vorberrschenden Viehzucht wegen künstlicher Wies. und auf den untersten Abhängen der Hügel Weinbau getrieben wurde, so begreift man dieß Misverbältnis der plantæ arvenses und campestres zu den pratenses palustres, und wie noch heut zu Tage, wo doch, besonders auf der Westseite des Rheines, beträchtsliche Strecken dieses Riedts in herrliche Acker umgewandelt sind, alle Intersitien derselben mit Riedtpflanzen besetzt und die Arundo phragmites als Acker. Unstraut den Landmann belästigen könne.

Demnach bat ber Berf. bis jest noch fein Erodium,

kein Alyssum, kein Holosteum, noch Lycopsis, Anchusa gefunden; Lamium amplenicaule, Spergula, Anthenis, aphanes sind seltene Erscheinungen, und obschon der Boden hinreichend erwärmt wird, um türstisches Korn (Mans), ein Hauptprodukt dieses Thales, in reichlicher Fülle und guten Wein zu reisen, so triskt man doch weder Onopordon Acanthium, noch Martubium vulgare, noch Mercurialis annua etc. etc.

Diese Einformigkeit der Pflanzenwelt in der Sbene und den untern Gebirgsstufen ift auch Ursache, daß die Mannigsaltigkeit der Arten (species) geringer ift, als in manchen Gegenden des ebnern Deutschlands, z. B. um halle. (f. Sprengels flora Halensis.)

In den Gebirgen finden sich einige Pflanzen der böhern Alpen, z. B. Hypochæris unissora, Cherleria, sedoides, Cîrsium alpinum, Androsace bryoides Decand u. a. m.

Obschon auf der Nordseite der Alpen, und hiermit der nördlichen Flor angehörend, als deren eigentliche Bewohner wir Empetrum nigrum, Andromeda polifolia, Vaecinium Oxycoccos, uliginosum, Lysimachia thrysistora, Sparganium natans außer vielen im Norden einheimischen Alpenpstanzen besigen, sinden sich doch auch einige mehr südeuropäische Gewächse, 3. B. Staphylea pinnata, Evonymus latisolius, Salvia verticillata, Silene gallica etc.

Schreiber dieses ift bis jest noch zu wenig genau mit den öftlichen (Borarlbergischen) Granzgebirgen des Thales bekannt worden, um eine Parallele zwischen ihrer Begetation und derjenigen der westlichen Berge ziehen zu können; insofern; diese Gebirge von verschiedenen Alpstöden (Centra) ausgehen, möchte eine solche Bergleischung interessant senn. Sinen kleinen Fingerzeig hierüber

fuchte er dadurch zu geben, daß er diejenigen Species, welche er bis dato nur auf der Offeite des Aheines augetrossen, eigends (mit einem *) bezeichnete. Für deutsche Botaniser bemerkt er, daß sie daselbst (also im Borarlbergischen) die Arundo speciosa Schrad., Ar. pseudo-phragmites ejusd., die Festuca nigrescens Gaudin., die Festuca pumila Vill., Poa distichophylla Gaud., die Avena versicolor und distichophylla sinz den werden, und daß, vorzüglich auf dem B. Freschen, die Arundo tenella Schrad. mit und ohne Arista und die Festuca pulchella ejusd. so häusig sind, als ob hier ihr eigentliches Vaterland wäre.

Der Verf. diefes Verzeichnises hat keine Gemächse darin aufgenommen, die er nicht, als in der bezeichneten Gegend gesammelt, selbst gesehen hat, und bescheidet sich daher natürlich, daß dasselbe nichts weniger als vollständig senn könne. Er ist nur Dilettant in der Votanik, und sollte und würde von Nechtswegen sich gar nicht damit abgeben, wenn nicht benm Menschen der hang zu unerlaubtem Vergnügen so groß wäre. Mehrere Species verdankt er der Gute des herrn Schneider sin Altstädten.

Da das Rheinthal wenigstens zur Halfte in das Bereich des Tentamen de vegetatione Helvetiæ septendr. des hen Dr. Wahlemberg gebort, so hat
Schreiber dieses diesenigen Species, welche im tentamen de veget. sehlen, eigends (mit einem +) bezeichnet. Es wird dadurch eine Art Nachtrag zum betanischen Theil dieser Schrift geliefert, der ohnehin sehr der
Vervollständigung bedarf, und auch nicht, wie es ihr
Verf. in einem spätern Werke (in der Vorrede zur flora
Carpatica) selbst andeutet, nicht der Hauptzweck des Tentaminis war.

Wegen der diesem Verzeichniß bin und wieder eins gestreuten botanischen Noten und Beschreibungen bittet Schreiber derselben um gutige Nachsicht; die Sauptabssicht daben war, dadurch so viel möglich über die Identität einer bestimmten Pflanze mit der Art, mit deren Nahme sie belegt worden, den Leser zu vergewissern. Nichts wird ihn besser freuen, als Belehrung über manchen Zweisel und Ungewissbeit.

Noch ift zu bemerken, daß absichtlich, um nicht gar zu viele unnüge Worte auf einander zu häufen, nur ben den mehr feltenen Species der Standort specialiter angegeben, und daß eben deswegen so viel möglich Eistationen weggelassen worden find.

- 1. Ptenis aquilina L. Planta hujus familia secundum Weber et Mohrii Floram German. cryptagam. denominata.
- 2. Blechnum spicant.
- 3. Scolopendrium officinale. Prope Berneck; in monte Hohenems, et a. l.
- 4. Asplenium trichomanes.
- 5. viride.
- 6. ruta muraria.
- 7. Adianthum nigrum. In m. Heldsberg, unico loco.
- 8. Aspidium filix femina. Valde varians sicuti sequens.
- 9. fragile. Ad muros planitici et in cryptis alpium c. gr. Ober-Kamor.
- 10.* alpinum? frondes steriles. M. Freschen.
- 11. filix mas.
- 12. lonchitis.

- 13. Aspidium aculeatum.
- 14. spinulosum (cristatum).
- 15. Oreopteris.
- 16. Polypodium vulgare.
- 17. Phegopteris.
- 18. Dryopteris.
- 29. Osmunda lunaria.
- 20. Lycopodium clavatum.
- 21. selago.
- 22. selaginoides.
- 23. annatinum.
- 24. helveticum. In nemorosis ad Rhenum.
- 25. Equisetum arvense.
- 26. Telmateja Ehrh.
- 27. palustre.
- 28. sylvaticum.
- 29. Chara vulgaris. Rarior, uti et sequens.
- 30. flexilis. In fossis palustrib.
- Anthoxanthum odoratum. Variat. spicis pubescentibus.
- 32. Alopecurus agrestis.
- 33. geniculatus. Alop. pratensem in Helvet. orientali nondum vidi, sed in Suevia propinqua ad Danubii ripus prope Donaueschingen frequentissimum.
- 34. Phleum pratense.
- 35. alpinum.
- Michelianum Schrad. Cum priore in omnibus alpibus.
- 37. Phalaris arundinacea.
- 38. Leersia oryzoides. In omnibus fere fossis majoribus planitici; sed nonnisi annis calidiori bus, uti 1818 et 1819, florere videtur.

- 39. Panicum verticillatum.
- 40. viride.
- 41. glausum.
- 42. crusgalli.
- 43. Syntherisma vulgare. In hortorum ambulacris rarius.
- 44. Agrostis vulgaris Schrad. Rarior; in faginetis siccis.
- 45.† alba Schrad. Maxime variat magnitudine, directione culmi, florum colore. Varietates præcipuæ sunt:
 - B. magna, aristâ rubrâ. A. gigantea Roth. Ad fossas paludos.
 - y. minor, decumbens, florib. purpurascent.
 A. stolonifera multorum.
 - f. minima, decumbens, panic. spiciformi, quæ videtur A. decumbens Gaudin. In sabulosis ad Rhenum.
- 46. Agrostis spica venti.
- 47. canina, aristata et mutica. Circa Oberegg et in alpinis m. Kamor.
- 48. rupestris. Hohenkasten.
- 49. alpina. In alpinis. In his tribus ultimis speciebus ipse glumam valvulā internā instructum vidi.
- 50.*† Agrostis pilosa Gaud. (Arundo tenella Schrad.)
 Frequens in m. Freschen jugis. Frequentius mutica, sed et aristata occurrit, arista geniculata calycem multum superante, floribus Arundinis variæ Schrad. similibus, quamquam multo minoribus. Species ambigua inter Agrostides et Arundines, arista geniculata et fasciculo pilorum (penicillo sessili) ad dorsum valvulæ

glumæ internæ tribum quasi propriam cum Arundine sylvatica, varia, acutiflora Schrad. formans, sed habitu Agrostidibus simillima.

51. Arundo varia Schrad. (Ar. montana Gaud.)
In omnibus nostris sylvis et nemoribus, etiam
in regionem alpinam adscendens, ubi multo
minor. A. sylvaticam Schrad. vero hisce in
locis nondum observavi. In subalpinis m.
Freschen adest varietas insignis:

β. pilis corollà dimidio brevioribus, calycibus acuminatis, quibus notis ad A. acutifloram Schrad. accedit, a qua tamen aristis calycem longius excedentibus multum recedit.

Spiculæ hujus var. plumbei coloris.

52. † Arundo acutiflora Schrad. Adhuc dubiosus hûc arundinem refero, omnibus partibus bene ad descriptionem hujus auctoris quadrantem, in eo solum discrepantem, quod pili glumâ corollina longiores sint atque calycem fere æquent, quâ nota potius cum Ar. varia Schrad. convenit, a qua tamen culmis majoribus, foliis latioribus, panic. majore, strictiore, calycibus acuminatis longioribus, sed angustioribus, glumâ corollina calycibus saltim 2/3 breviore atque arista, uti jam dictum, calyce inclusa, nunquam eum excedente, differt. - Color paniculæ diluto rutilans, cum in A. varia ex purpureo · cœrulepteens. Venicillus stipitatus adest, quem Schrader uti et in A. varia omisse videtur. Arista geniculata glumâ suâ paullulum longior pilos vero non superat. - Crescit in sabulosis humidis ad Rhenum in consortio cum Arundine littorea Schrad, prope St. Margretha, m. Augusto florens. — An forte propria species?

- 53.† Arundo epigejos L. In montosis. In rupibus supra balneas Hohen-Ems occurrit varietas:
 β. multo minor, fol. angustior.; florib. minor., valvulâ glumæ externa non bifida, solum apice summo acute emarginata, ut in Arlittorea Schrad., a qua cæterum brevitate et
- insertione aristæ diversa.

 54. Arundo littorea Schrad. (A. pseudo-phragmites Gaudin). Ad Rheni ripas vulgaris. Occurrit variet.
 - β. paniculà magis diffusa, aristà non exacte terminali, sed paullulum (1/2") sub apice oriente, affinitatem, quæ inter hanc speciem et antecedentem, præcipue ejus var. β. existit, ostendens.

Cur in arundinibus, arista tam magni momenti a botanicis habetur, cum in aliis graminum generibus, et quidem præcipue in Agrostidibus, Arundinibus tam affinibus, characterem tam variabilem præbet!

- 55.*† Arundo pseudophragmites Schrad. (A. Halleriana Gaud.) In m. Freschen sub-alpinis, supra balneas Laterns. Pili glumam æquant, cæterum copia et longitudine variant. Colore paniculæ similis sequenti.
- 56. A. phragmites.
- 57. Melica uniflora.
- 58. nutans.
- 59. * ciliata. Ad muros arcis dirutæ Hohen-Ems.
- 60. Avena flavescens. Spicul, flavescent, et purpurascentibus coloratis.

61. Avena pubescens. maxime frequens vere.

62. * - versicolor.

63.* - distichophylla Vill. Cum antecedente in

jugis m. Freschen.

- 64. Stipa Calamagrostis Wahlemb. (Agrostis L. Gaudin. Arundo Schrad.) Ad muros prope Feldkirch et ad rupes apricas prope Berneck; hîc ultimus versus septentrionem locus erit, ubi gramen hoc stipis habitu simillimum deget.
- 65. Holcus avenaceus Schrad. (Avena elatior.)

66. - mollis.

- 67. lanatus. In arvis versus Budhen infra Rheineck.
- 68. Aira aquatica L. Schrad. (Poa Flor. Franç.)
 In fossis e. gr. intr. Rebstein et Marbach. —
 Var. β. minima, digito humilior, spiculis
 unifloris. In udis ad lacum Bodamicum
 prope Brigantium.

69. Aira caspitosa var. α. major β. minor et y. co-

lorata occurrunt. v. Gaudin Agrostogr.

70.* — flexuosa. In m. Kugel, Freschen ubi et: var. β. spicul. minorib. albidis in umbrosis sylvarum.

71. Köleria cristata. (Aira L.)

72. Danthonia decumbens. (Festuca L.)

73. Festuca ovina. Rarius in planitie; maxume varians, uti et sequens, a qua interdum vix distinguenda.

74. - rubra Schrad.

75. — heterophylla Juss. In sylvis e, gr. Mel-

lech supra Au.

76. — duriuscula Schrad. In sylvaticis. Var. β. lævigata Gaudin Agrostogr. In m. Freschen.

- 77. Festuca ovina. nigrescens Lam. Gaudin. Nil frequentius in montibus alpinam regionem attingentibus. Optime cum descriptione in Agrostogr. helvet. quadrat, excepta radice, quam repentem invenio, nec fibrosam; cæterum colore spicularum constanter atro violaceo ab F. rubræ et duriusculæ omni varietate facile distinguenda.
- 78. Festuca pumila Vill. B. (F. varia Schrad.) F. pumila Host. In omnibus alpibus.

79.† - sylvatica Schrad. (Poa trinervata) In sylvatis montanis e. gr. Oberegg.

- 80 * Scheuchzeri Gaud. Sine ullo fere dubio = F. pulchellæ Schrad., quamquam suo gramini radicem fibrosam Auctor tribuit, quæ nostro repens est. — Vulgaris in plerisque jugis m. Freschen.
- 31. Festuca pratensis Schrad.
- 82. elatior Schrad.
- 83. Enodium cœruleum (Melica L.) Var. major et minor; hæc im Riedt, ista in sylvis.
- 84. Poa nemoralis. Maxime varians. Occurrent præcipue:
 - Var. β. grandiflora, quæ cum Var. cæsia Gaud. Agrostogr. convenit.
 - y. firmulæ Gaud. similis. Præcipue in pratis alpinis. Panic. elongata, contractiore, erectiore.
- 85. Poa annua. Præcipue frequens circa bovilia alpina, ubi variat culmis breviorib., spiculis solito majoribus, quo in statu similis P. annuæ b. variæ Gaudin Agrostogr. evadit.
- S6. Poa alpina. Ex alpibus in regionem fagineam

descendit e. gr. circa St. Antonii sacellum. Sæpiùs vivipara, quod ab humiditate soli dependere videtur.

Var. B. brevifolia Gaudin Agrost. in m. Freschen. Ibi et spiculis multifloris legi.

- 87 Poa distichophylla Gaudin. P. laxa Schrad.? cum qua saltem rad. repente præter cæteras notas convenit. In m. Freschen, Gurtiserberg. Non est laxa Hænkii, quam ex herbario, Hopp. vidi. Observavi spiculis solito multo minoribus, ligulis foliorum infimorum nunc exsertis, nunc brevissimis truncatis.
- 88. Poa compressa. In muris, petris.

89. - pratensis cum \$. angustifolia-

 go. — trivialis cum variet. majore, vaginis ancipitibus.

91 + — serolina Schrad. Ad muros humidos pr. Rheineck, Berneck, varietati majori Poæ nemoralis similis.

92. — aquatica L. Ad lacum Bodamicum ad Fussach; pr. Brigantium.

93. - fluitans.

94. Bromus sylvaticus Poll. (Fest. gracilis Schrad.) spicul. glabris et pilosis.

95. - pinnatus L.

96. — erectus Huds. Maxime vulgaris in muris, collibus siccis, ad vias; valde varians colore spicularum, glabritie, hirsutie.

97. Bromus giganteus Schreb. Rami panic. frugtiferæ deorsum versi, quasi retrofracti.

98. - asper Schreb.

99. - sterilis L.

99. ? tectorum.

- 100 Bromus giganteus Schreb. Mollis L.
- apice integerrima, nec fissa. Circa Bernegg variis locis. Spiculæ glabræ.
- 102. arventis L. Ad muros ad Morstein et alibi.
- 103. secalinus I. Aristatus et muticus.
- din) In agris præcipue secalinis. Occurrit et variet.
 - β. spiculis etiam pubescentibus, sed multo minoribus, angustioribus, culmo humiliore.
- din? quocum vaginis glabris, spiculis oblongis, pedunculis sub simplicibus scaberrimis convenit, a quo vero differt panicula potius nutante. In agris. Bromus simplex Gaudin, Bromus elongatus ejusd., Bromus grossus & spiculis glabris ejusd. et Bromus commutatus Schrad., racemosus Smith. atque Br. multiflorus Willden. Hostii plantæ obscuræ, et forsitan ad unam vel duas ad summum species reducendæ videntur.
- 106. Briza media.
- 107. Dactylis glomerata.
- 108. Sesleria cœrulea. In m. Mellech supra Au. In alpinis vulgaris.
- 109. Cynosurus cristatus.
- 110. Lolium perenne. Var. memorabilis festucæ formis, spica abbreviata, spicul. dense imbricatis. Ad Bauried.
- 111. temulentum. Aristat. et submuticum. Hordeum murinum nondum cum certitudine observavi.

- 112. Triticum repens cum var. α, β, γ. Gaudini Agrost. helv.
- 113. Nardus stricta.
- 114. Milium effusum.
- 115. Cyperus flavescens. Ad lacum Bodamic.
- 116. fuscus. In sabulosis ad Rhenum e. gr. Dieholtsau.
- 117. Schænus albus. In palude inter Kriessern et balneas Kobelwies.
- 118. Scirpus Bœothryon L. In palustr. montanis.

 _ _ \beta_ \text{minor (campestris Roth.)}

 In sabulosis ad Rhenum, jam m. majo florens.
- 119. palustris. Major et minor.
- 120. cæspitosus L. In paludibus m. Sauruchen versus Gais.
- 121. caricinus Schrad. Vulgaris locis palustr.
- 122.* acicularis. Ad lacum bodamic. prope Brigantium.
- 123. lacustris.
- 124.+ setaceus L. Loco paludoso hinter der Burg ben Berned.
- 125. sylvaticus L.
- 126. Eriophorum alpinum. In palude cum scirpo cæspitoso v. supra. Et in planitie Rhenana circa Lustenau.
- 127. vaginatum. Cum priore iisdem locis. (cæspitosum Host.)
- 128. angustifolium Willden.
- 129. latifolium Hoppe.
- 130† Elyna spicata Schrad. (Scirpus Wahlemb.) Hohenkasten in consortio cum carice capillari.
- 131. Carex dioica. Adnotatio. Carices omnes secundum illustr. Gaudini Agrostr. helvet. nominatæ sunt.

- 132. Carex davalliana.
- 133. pauciflora (leucoglochin Ehrh.) paludes m. Sauruchen.
- 134. pulicaris (psyllophora Ehrh.) variis locis e. gr. im Riedt gegen Kriessern, im St. Margarether Solt.
- 135. intermedia.
- 136. paniculata. Panicula valde variat, nunc simplicior, contractior, et tunc sequentis paniculæ persimilis, nunc interrupta, diffusior. Locis paludosis, præcipue in alpinis.
- 137. Carex teretiuscula. Prope Berneck, Oberegg.
- Widnau. Mihi maxime in equal panicula tam mire variat, nunc spicam densam brevem, nunc paniculam veram fere patulam in eodem cæspite repræsentans.
- 139. Carex vulpina.
- 140. ovalis. Oberkamor, ubi m. Septembr. adhuc florentem legi.
- 141. muricata.
- 142. remota.
- 143. stellulata.
- 144. curta (canescens) Ad rivulum unweit ber St. Antons Capelle.
- 145. atrata. m. Freschen, Kamor.
- 146. mucronata. In rupibus orientem versus positis Hohenkasten.
- 147. stricta. Major et minor. Hæc species, copià ingente prata paludosa planitiei Rhenanæ implens radicib. suis intricatis maxima ex parte tursam seu caustogœam nobis usitatissimam efformat. Et in montanis atque alpinis, C. cæ-

- spitosam quærentis semper nonnisi C. stricta obvenit.
- 148. Carex acuta. Ad Rheni littora copiose.
- 149. tomentosa. Prope Rheineck versus Bauried.
- 150. montana. In nemorib. montosis, et in planitie Rhenana.
- 151. pracox. Var. \(\beta \). procerior, umbros\(\alpha \) Hostii affinis. Occurrit et spicis femineis longissime pedunculatis radicalibus, ut in C. alpestri. Ubique, et in alpinis.
- 152. Carex pillulisera. In pratis paludosis prope Leuchen (Walzenhausen.)
- 153. digitata.
- 154. ornithopoda.
- 155. alba. Prope St. Margaretha.
- 156. flava et ejus Var. y. Oederi.
- 157.† fulva. Species quasi intermedia inter priorem et sequentem.
- 158. distans.
- 159. pendula (maxuma) In sylvis vulgaris.
- 160. pallescens. In pratis macilentis, nec Alpes fugit.
- 161. panicea. Præcipue im Micht i. e. planitie Rhenana.
- 162. pilosa. In monticulo Blättler prope Berneck frequens, sed unico loco.
- 163. firma Host. C. sempervirentis variet. apud Agrostographiæ helvet. auctorem.
 - — В. subalpina. Wahlemb. tentamen etc. C. sempervirens Agrost. helvet.
- Scopolii Agrost. helvet. (ferruginea) Var. α.
 β. in montibus alpinis vulgares.
- 165.† brachystachys. Non possum non ad hanc

speciem caricem referre priori (Scopolii) partibus fructificationis maxime affinem, sed diversam fructibus longioribus, angustioribus, glaberrimis, rostro elongato curvulo apice bifido, totis viridibus, squamis longius mucronatis, fere aristatis, fructib. brevioribus, foliis angustissimis apicem versus vere setaceis, triquetris, incurvatis, quamvis non revera convolutis saltem in statu recente, uti ea describit auctor Agrostogr. - Ad rupes umbrosas pone St. Antonii sacellum. - Habitu C. sylvaticæ similior fere, quam C. Scopolii, sed omnibus partibus multo gracilior. Folia horna culmum æquant, præcedentis anni persistunt, emarcida, culmum superantia, vaginæ fasciculorum juniorum rubellæ, exacte uti in C. montana.

166. Carex sylvatica.

167. - pseudo-Cyperus. Infra Rheineck.

168. - capillaris. In summo Hohenkasten.

169. - hirta.

170. — glauca et ejus var. β. major.

171. - paludosa.

172. — ampullacea:

173. — vesicaria.

174. Typha latifolia.

175.† — minor Smith. (T. minima Agrost. helv.)

De vera T. minima L. vide m. Bieberst. floram Tauro-Caucasicam. T. II. Copiosa in sabulosis ad Rhenum. Spica feminea elliptica, præcipue maturans.

176. Sparganium ramosum L.

177. — natans L. Natat in fossis profundis inter Lustenan et Lutrach; infra Rheineck in piscinis.

- 178. Arum maculatum. Prope Montlingen.
- 179. Acorus calamus. Prope pagum Au. (Copiosior circa Werdenberg.)
- 180. Luzula pilosa.
- 181. sylvatica Sm. In alpes e. gr. summum m. Freschen ascendit.
- 182* spadicea All. In m. Freschen summitate, magnitudine valde varians.
- 183. albida Hoffm.
- 184. campestris L. Cum priore in alpes adscendit summas nostras.
- 185. alpina. L. nigricans Hoppe. In omnibus alpibus, sed parce, priori serius floret, a qua capsul. nigerrimis splendentib. facile distinguenda.
- 186. Luzusa spicata Willd. m. Freschen. Caps. matura brunnea. (Et in Alpib. Abbatiscell.)
- 187. Juncus effusus.
- 188. glaucus.
- 189. conglomeratus.
- 190. trifidus. In alpinis. Sæpius culmo folioso gaudet.
- 191. bufonius.
- 192. bulbosus.
- 193 obtusiflorus Ehrh. Gaudin Agrostogr. helv. (sylvaticus Willd.) Prope Dieboltsau in fossis. Ab omni varietate sequentis speciei differt panicula elongata, involucri et perigonii foliolis obtusiusculis, nunquam acutis. Culmo plerumque crassitudine et altitudine Scirpi lacustris, totus erectus.
- 194. acutiflorus Gaudin Agrost. helvet. Varietates occurrunt sequentes:

- e. panicula maxima, supra decomposita diffusa, culmo altiore suberecto. — Species propria videtur. In fossis planitiei. Capsula longius mucronata, perigonium multum excedens. An lampocarpos Ehrh.?
- B. Culmo basi decumbente, tunc erecto, humiliore, panicula composita, capsula antecedentis paullulum brevius mucronata. Hæc est forma vulgaris, ubique in humidis proveniens. Capsula involucrum, superat. Sæpe vivipara occurrit.
- y. Culmo erecto 1/2 et 1 pedali, panicula sub simplici, glomerulis florum atrofuscis, foliolis involucri et perigonii minus acutis, capsula brevissime mucronata, involucrum et perigonium non superante. J. atratus Hoppe (herbæ exsicc. in itinere ad mare Adriat. collectæ.) J. alpinus Villars. Species propria videtur; in sylvis alpinis e. gr. Kamoris. Planta vix humilior, quam β.
- Decumbens totus, stolonifer, radicans, par nicula dichotoma divaricata, capitulis rarioribus 6—10 floris, capsulis breviter mucronatis. Maxime affinis J. uliginoso Roth (J. subverticillatus Var. α. Sprengel Flor. Halens.) diversus tamen mucronatâ capsula, quæ retusa dicitur in J. uliginoso. In arena mobili (Letten) ad Rhenum. Involucra et perigonia viridula. Sæpius est viviparus. Transit per innumeros gradus in formam β. vulgarem.
- 195. Triglochin palustre. Ad Rhenum.
- 196. Tofieldia palustris. Varietas aut potius mon-

strositas occurrit pedicellis florum ramosis, paniculam repræsentantibus. In m. Freschen. Spica nunc longior, nunc brevior. Planta apud nos frequentissima, in planitie uti in Alpibus.

197. Paris quadrifolia L.

198. Convallaria majalis.

199. - verticillata. Ad St. Antonii sacellum,

200. - polygonatum,

201. - multiflora,

202. Majanthemum bifolium.

203. Tamus communis. Radix sub nomine Schmerwurz frequenter effoditur.

204. Potamogetum natans.

205. - perfoliatum.

206. — crispum. Varietas adest foliis minime undulatis, solum evidenter serratis.

207.* — lucens. In fossis profundis pr. Brigantium. Folia summa floralia petiolata, omnia cætera sessilia.

208. — densum.

209. - compressum.

210.* — marinum L. Foliis distichis vaginantibus remotis, vaginis folior, apice ligula exserta nervosa, nervis in cilias longas erectas excurrentibus, instructis. Folia omnia, summa uti infima, alterna, quamquam apice ramulorum opposita videantur. In paludosis pr. Hohen-Ems.

211.*† Sagittaria sagittifolia. Ad lac, bodamicum pr. Fussach.

212. Alisma plantago L.

213, Veratrum album. Præcipue circa bovilia al-

- pina. Jam in regione faginea e. gr. prope St. Antonii sacellum.
- 214. Colchicum autumnale. Frequentiss.; primum autumni nuntium, sæpe etiam primo vere florens. provenit. Colchicum montanum hodie in m. Kamor, ubi olim Gessnerus (v. Halleri hist. stirp.) legisse dicitur, frustra quæritur, et certe aut nunquam aderat, quod probabilius, aut planta nunc deleta est.
- 215. Lilium martagon, Vulgare.
- 216. Phalangium ramosum. In montanis e. gr. versus p. Laterns.
- 217. Ornithogalum luteum L, Circa Rheineck, Berneck,
- 218. umbellatum, Altstädten, Rheineck,
- 219. Scilla bifolia. Altstädten, comm, amiciss. D. Schneider.
- 220. Hyacinthus botryoides L. In vineis e. gr. Balgach.
- 221, + Allium angulosum L. In pratis, Rheineck,
- 222. ursinum. Ad sepes, Rheineck, Grünenstein.
- 223. victoriale L. non rarum in summo vertice Hohenkasten, locis præruptis.
- 224. schænoprasum. Im Riedt infra Rheineck, Gaissau perfrequens.
 - β. caule altius folioso. A. foliosum Flor, Franç. In regione alpina m. Freschen, Axberg. Caulis unius alteriusque folii vagina usque ad medium tectus. Planta omnibus partibus multo major quam planta hortensis.
- 225. Levcojum vernum.

226. Iris pumila, Muri prope arcem dirutam Grimmenstein. An spontanea?

227. - germanica. In muris vinearum, An culta?

228. — pseudoacorus. — Crocum vernum auctor hujus catalogi nondum in his montibus vidit.

229. Orchis bifolia L.

goo. — fusca L. Sequente plerumque multo major. v. Halleri tabulam t. 31. Cum sequente conjungitur a pluribus, an recte?

231, - militaris, Flores extus semper albi, Hall,

t. 28.

232.† — pyramidalis, Altstädten, comm. D. Schneider.

233.* - globosa, m. Freschen, Axberg.

234.* - ustulata, m. Gurtiserberg.

235, — morio. Cum tribus sequentibus pervulgaris.

236. — mascula,

237. — maculata.

238. - latifolia, Bracteis maximis distincta.

239. — conopsea. Ubique, et in alpes ascendit, ubi multo minor graciliorque.

240.*+ — odoratissima. Exacte odorem Heliotropii peruviani aut Orch, nigræ spirat gratissimum. In m. Emserberg; ad alpem Kopfahl.

241. Orchis viridis. Planta socialis, gregatim crescit,

242. - nigra. Orhamentum omnium alpium,

243. — albida. Planta solitaria, cæterum in alpinis non rara.

244. Ophrys alpina, m. Kamor,

245, — monorchis. Circa Kobelwies. comm. D. Schneider.

- 246. Ophrys myodes. In collibus aridis e. gr. im Schup ben Rheineck, Blattler ben Berneck.
- 247.† apifera Decand, synops, flor, gall, locis aridis, Blåttler, sed rarissime.
- 248. Neottia spiralis. Altstædten. comm. D. Schneider.
- 249. Serapias palustris.
- 250. latifolia.
- 251.† lancifolia. m. Spielberg supra Berneck; Gebhardtsberg pr. Bregentz.
- 252. rubra. In sylvis minime rara.
- 253. Epipactis ovata.
- 254. nidus avis, circa Altstædten comm. D. Schneider.
- 255. Cypripedium calceolus.
- 256, Pinus sylvestris, Colles humiliores, arenosi, Rarius in montibus altis eorumque convallibus.
- 257. montana. Species certe propria. In convalle profunda ad pedem m. Axberg, longe infra terminum abietinum, videri potest sine ulla formæ solitæ mutatione. Pone pagum Frastenzadist ingens ex hac subarbore constans sylva latus orientale et præcipue occidentale atque dorsum montis Sonnenwaldberg spatio saltem milliarii quadrati tegens, seque solito profundius in subjacentem sylvam abietinam extendens. Inter multa millia hujus sylvæ individua nonnulla etiam trunco arboreo basi erecto potius, quam decumbente vidi. Juga altiora montis Freschen uti corona cingit, vastis pratis a supremis sylvæ abietinæ arboribus separata.

258. Pinus abies. Arborum omnium nostratium frequentissima, sylvas nostras præcipue formans. Et planitiem amat, nemora integra ad-Rheni ripas formans. Trunci et radices hujus arboris frequenter in pratis turfosis planitici sic dictæ großes oder Eisen. Riedt a caustogoæ fossoribus sub terra inveniuntur; credendum ergo, olim vastas, sylvas planitiam vallis Rhenanæ tegisse, quæ hodie arboribus omnino fere orbata est.

259. Pinus picea. Regionem mediam montium no-

strorum præcipue occupat,

260. — larix. Pineta Laricina, parvula quidem, sed numerosa, circa pagos Walzenhausen, Rüti, Oberegg, Wolfhalden, in m. Gebhardtsberg prope Bregantium format. Alpinam regionem apud nos fugit, quin in sylvis maximis alpinis et subalpinis montium Vorarlbergens, ne unicum individuum vidi.

261, Juniperus communis L. et var. &. alpina, In

m. Axberg.

262. Taxus baccata. Sparsim in omnibus montib,

humilioribus.

263. Salix monandra L, omnium prima floret; amat vicinitatem Rheni. De Salicibus vide Seringe monographiam Salic, helvet.

264. - repens L. paludosa Oberegg.

265. — acuminata auctor, ad rupes apricas prope Berneck et in alpinis, ubi folia tomentosiora, In umbrosis arborescit, foliis majoribus, glabrioribus et tunc videtur esse S, cinerascens Willden,

266. Salix capræa L.

- 267. † Salix aurita L.
- 268. reticulata L. In omnibus nostris alpibus, ad latus septentr. et occidentale jugorum.
- 269. hastata Seringe. Alpes. In m. Axberg varietas occurrit:
 - β. foliis integris, junioribus pilis longis deciduis cum petiolis incanis.
- 270. prunifolia Seringe. Cum multis formæ variationibus; neque semper distinguere possum a sequente.
- 271. arbutifolia Ser. Cujus varietatem: β. foliis integris, junioribus pilis longis sericeis appressis splendentibus facile deciduis subtus obtectis, in m. Axberg observare licet.
- 272. Salix nigricans Seringe, m. Kornberg supra Altstædten.
- 273. phylicifolia Wahlemb. (stylaris Ser.) ad Rheni ripas et in subalpinis. Amenta mascula sæpe nutantia subpendentia. Forma foliorum, sicuti et glabrities variationi nimiæ subjectæ. Invenitur etiam foliis subtus tomentosis.
- 274. lavendulæfolia Lapeyr, Ser. In alnetis ad Rhenum et ad torrentes alpinos,
- 275. viminalis vera L. Rara. Prope Walzenhausensem Ecclesiam, sed culta potius, quam sponte.
- 276. triandra. B. foliis subtus glaucis.
- 277. fragilis Seringe. Colitur.
- 278. alba L. spontanea et culta (vitellina L.)
- 279. retusa. Alpes humidæ omnes. Descendit in regionem subalpinam e. gr. ad Haggen montem supra Aldstædten cum Saxifraga cæsia.

- 280. Populus nigra.
- 281. tremula.
- 282. Betula alba. Inter alias arbores nemorum humid. Betulinæ integræ sylvalæ perpaucæ inveniuntur e, gr. in montibus supra Rebstein, Balgach.
- 283. Betula pubescens. In sylvaticis circa St. Margretha.
- 284.* Alnus viridis (Betula ovata) frequens in m. Kugel, Axberg.
- 285. glutinosa. Alneta maxima ad Rheni ripas scrupulose conservantur ad molium fluvii impetibus resistentium constructionem. Alnum incanam nondum cum certitudine observavi.
- 286. Carpinus betulus.
- 287. Fagus sylvatica. Olim vastas sylvas formabat; hodie parva solum fagineta invenies.
- 288. Castanea vulgaris. Vere spontanea in nemerosis pagi St. Margretha et quidem non rara, sed cæditur, ante quam arborescit. Tamen plures arbores exstant infra villam Schellengrund. Culta videtur pluribus locis e. gr. prope Buchen (Thal.)
- 289. Corylus avellana. Cito versus montes altiores
- 290. Quercus sessilis.
- 291. pedunculata. In tota planitie ad fossas, rivulos solitarie crescit cum antecedente; etiam in montibus humilioribus cernitur, sed nonnisi paucis locis lucos integros antiquos format e gr. supra Balgach, St. Margretha.
- 292. Humulus lupulus. Frequens; nusquam cultus,

- 293. Urtica urens.
- 294. dioica.
- 295. Parietaria officinalis. Ad Hirzensprung.
- 296. Mercurialis perennis. In nemoribus. M. annuam non habemus.
- 297. Euphorbia peplus.
- 298. exigua.
- 299. helioscopia.
- 300. Cyparissias et monstrositas degener. vulgaris, præcipue in montanis subalpinis.
- 301. sylvatica Jacq. In nemoribus, primovere, Planta suffruticosa, foliis infimis perennantibus, subtus amœne rubentibus.
- 302, Euphorbia platyphyllos L. Prope Au.
- 303.+ verrucosa L. Ubique, ad fossas.
- 304. Asarum Europæum. Prope Rheineck; ad pedem m. Kamor; supra Hohen-Ems.
- 305.*† Thesium linophyllum. Supra Röthispagum.
- 306. alpinum. Jam in montanis legitur.
- 307. Hippophæ rhamnoides. In alnetis ad Rhenum copiosa.
- 308. Daphne striata Trattin. (D. Cneorum botan. helvet.) floribus extus glabris. In m. Freschen non rarum.
- 309. Daphne mezereum L.
- 310. Polygonum bistorta.
- 311. viviparum.
- 312.+ incanum variat.
 - β. fol, undique glabris latioribus, Agri.
 - y. fol, undique glabris angustioribus. Ioci huy

- 313. Polygonum hydropiper. In fossis. An hujus mera varietas.
- 314.† pussillum Linn.? radicans, multo minus, fol. angustioribus. Ad Pol. hydropiper se habet uti Ranunculus reptans ad R. flammulam. In fossis versus Haslach.

315. Polygonum persicaria.

316. — aviculare. Nunc totum reptat, nunc adscendens est.

317. - convolvulus,

318. Rumex alpinus. Circa bovilia alpina.

319. - crispus.

320.+ - nemolapathum.

- est frequenter, ad unam aut alteram harum duarum specierum referendus, sed adquam hucusque dubiosus sum.
- 322. aquaticus. Prope Widnau.

323. — acetosa.

324. - acetosella.

325.* - arifolius (scutatus.) m. Sonnenwald.

326. Atriplex patula L. Berneck.

327. Chenopodium bonus Henricus,

328. - murale,

329. - viride.

330*+ - glaurum. pr. Bregentz.

331. - polyspermum.

332. Plantago media L.

333. - major L.

334. — lanceolata L. Spicæ quoad formam variantes, nunc ovatæ, nunc fere globosæ. Sed capsulæ squamis nunquam longiores.

335.*+ Plantago montana Decand. Flor. Franc. P.

nigricans Hoppe? A lanceolata diversa: foliis lanceolato-linearibus, carnosiusculis, scapo oblique adscendente, nunquam erecto, digitali, palmari, capitulis globosis, sqamis latissimis flore longioribus, capsulis maxumis squamas superantibus. In m. Freschen intermix tim cum Pl. alpina. (et in alpib. Abbatiscell adest.) Scapi nunc glabri, nunc pilis albidis longis plus minus obsiti. Idem de foliis valet, quæ nunc undique glabra, nunc ad marginem longius ciliata, nunc et in paginis pilosa observari possunt. Capsulæ magnæ tur gidæ hanc speciem præcipue distinguunt.

336. Plantago alpina.

337.† Centunculus minimus L. prope Dieboltsau, St. Margretha.

338. Anagallis phœnicea.

338.? — cœrulea. Adesse videtur, sed nondum vidi.

339. Lysimachia vulgaris.

340.* — thyrsiflora L. Hæc in Helvetia, uti videtur, rarius observata stirps mense Junii frequenter potest legi in palude ad viam inter Hohen-Ems et Dieboltsau, haud procul a balneis.

341. Lysimachia numularia,

342. - nemorum.

343. Androsace bryoides Decand, (Aretia helvetica) In rupibus meridiei obversis Hohenkasten.

344. — hirsuta. v. Manuel l'herborisation en Suisse etc. — Veram A. villosam ex Sibiria orientali et Caucaso possideo, diversam.

- 345. Primula elatior, In alpibus adhue initio Julii floret.
- 346. officinalis. In montanis apud nos nunquam vidi; sed in pratis macilentis planitiei e, gr. pr. Dieboltsau.
- 347. farinosa. Cum Gentiana verna et Orchide morio pucherrimum ornamentum pratorum palustrium planitici Rhenanæ, seu Ricots. In summos montes adscendit cum Gentiana.
- 348. Primula auricula. Alpes.
- 349. integrifolia. In m. Kamor, uti in Alpib., Abbatiscellaneis, frequens. Trans Rhenum nondum observavi.
- 350. Soldanella alpina major. Alpes omnes.
- 351. Polygala vulgaris.
- 352. amara. Floribus albidis et cœruleis. Alpes non fugit, sicuti et sequens.
- 353. chamæbuxus. In collibus siccis supra vineas incipit, seseque supra regionem abietis nam extendit.
- 354. Veronica urticæfolia. Hanc loco V. latifoliæ, quæ plane deest, habemus,
- 355. chamædrys.
- 356: scutellata.
- 357. anagallis.
- 358. beccabunga,
- 359. officinalis.
- 360. saxatilis. Montes jam subalpinos ornat e. gr. prope St. Antonii sacellum, in Ruppen; tum in alpibus.
- 361. aphylla, Præcipue in alpibus Voralbergens,
- 362,* alpina, m, Freschen, (Et in alpibus Abbatiscell.)

- 363. Veronica arvensis.
- 364. agrestis, Ubique, Adest varietas: suberecta, subsimplex, elongata, floribus albidis, Inter segetes densas,
- 365. hederæfolia.
- 366. serpyllifolia. Et in alpibus observatur. Veronicæ agrariæ foliis partitis nobis carent.
- 367. Euphrasia officinalis. Ex planitie Rhenana in summam regionem alpinam adscendit, variabilis quoad granditudinem plantæ totius et florum, quorum tuba nunc longius e calyce eminet nunc et eo brevior fere est; color tamen florum constans.
- 368, † Euphrasia alpina Flor. Française. Videtur E. salisburgensis Auctor, german. - In alpibus nostris e. gr. Kamor. A priori discrepat: segmentis (dentibus) galeæ diversis acutis integris, non bifidis, corollis multo minoribus, semper usque ad faucem calyce inclusis, violaceis; caule breviore strictiore ramosiore, foliis glabris incisoserratis seu potius incisis, incisuris (dentibus) 2-3 in singulo latere. elongatis subulatoacuminatis squarrosis, calvcibus glabris. Planta tota præter caulem pilis crassis albidis appressis cinerascentem fuscescit vel rubescit. Corollæ magnitudine variat prout labium inferius longius aut brevius protractum est. A sequente differt: foliorum dentibus divaricatis, acuminatis, colore florum, labio inferiore longius protracto, saltem galeâ semper longiore.
- 369* minima Flor. Franç. Posset etiam flava nominari. Floribus semper minimis totis flav

vis aut saltem labio inferiore brevissimo, vix galea longiore, flavo, in capitulum congestis, foliis ovatis obtusis crenatis, crenis obtusis, caule filiformi flaccido simplicissimo paucifloro a præcedentibus diversa. Capitulum florum post inflorescentiam in spicam elongatur. Caulis pilis flexuosis albidis tomentosulus, 1-2-3 pollicaris. Calyx glaber, sub lente dentium marginibus asperis, ut in priore. Calicis segmenta in hac, ut in duabus antecedentibus speciebus, nimis quoad longitudinem et latitudinem variationi subjecta sunt, ut characterem bonum pro speciebus distinguendis præbeant. Capsula, ut et antecedentis, glabra, marginibus sub lente pilis aliquot viridulis ciliata, matura calycem subæquans. In m. Freschen. Semina in omnibus tribus speciebus eandem formam superficiemque habent,

370. Odontiles vulgaris (Euphrasia odontites L.). Ad versuras agrorum.

371. Bartsia alpina L. In alpibus vulgaris,

372. Rhinanthus glabra (crista Galli).

373. - hirsuta (Alectorolophus Hoffm.).

374. Pedicularis palustris. In planitie Rhenana.

375. — versicolor Wahlemb, helvet, In m. Kamor frequens; in montibus Voralbergensibus plane deest.

376, - recutita. Kamor, Freschen, Axberg.

377. - verticillata. Kamor.

378. - foliosa. Hohenkasten, Freschen.

379. Erinus alpinus. m. Kamor.

380. Melamphyrum arvense.

381. - pratense.

- 382. Melamphyrum sylvaticum. In alpinis m. Freschen.
- 383. Tozzia alpina. Unter-Kamor. In adscensu a m. Axberg,
- 384.*† Orobanche major. Sonnenwald in regione al, pina.
- 385. Lathræa squamaria. Umbrosa pr. Rheineck.
- 386. Fraxinus excelsior. Sparsim; præcipue circa domos montium Abbatiscell.
- 387. Ligustrum vulgare.
- 388. Verbena officinalis.
- 389. Lycopus Europæus.
- 390. Salvia pratensis. Invenitur etiam floribus albis et coccineis.
- 391,† verticillata. Inter Altstædten et Stoss; prope Brigantium.
- 392. glutinosa. Collium nemora ornat, sed et in sylvas alpinas adscendit e.gr. in m. Emserberg.
- 393. Ajuga reptans. Florib. cœrul, et carneis. In alpinis etiam.
- 394. Teucrium scorodonia. Ad arcem Grimmenstein.
- 395. chamædrys. Ad rupes supra Berneck. prope St. Antonii sacellum. In adscensu m. Kamor.
- 396. montanum. In planitie ad Rhenum prope Höchst, et in subalpinis.
- 397. Mentha sylvestris.
- 398. arvensis. In agris.
- 399. An Austriaca Jacq. (palustris Mönch. meth.)? an mera varietas m. arvensis? In arundinetis ad lacum bodamic. m. Septembri floret. Gaudet caulibus e radice repente pluribus, erectis, sesqui pedalibus, pilosis, fol.

petiol, anguste ovatis serratis pubescentibus. subtus sub lente punctatis, pedicellis purpur. bifariam pilosis, pilis deorsum versis, calyce toto piloso, pilis erectis, fauce nuda; corollà calyce longiore, lobis obtusis, extus pubescente, fauce libera, dilute carnea, stamin. minimis. cum antheris fauce corollæ inclusis, stylo eminente. In omnibus, præter pedicella non glabra, cum m. austriacæ descriptione convenit; ab arvensi differre videtur: caulibus erectis, nec diffusis, glabritie multo majore, directione pilorum pedicellorum et calycum. Tamen discernere non audeo, nonne hæ differentiæ loco natali aquoso sint productæ? Glabrities enim, caulium directio, staminum longitudo apud menthas, ut apud alia plura genera plantarum amphibia, nimis prout locum natalem variationi subjectæ sunt.

400. Mentha hirsuta (aquatica). In fossis omnibus.

401. Glechoma hederacea.

402. Lamium album.

403. - purpureum.

404. — maculatum. florib. antecedențis multo majorib.

405. — amplexicaule. Rarius. Circa Bernegg in agro arenoso cum Arabi thaliana.

406. Galeopsis tetrahit. Florib. albis et rubris.

407. Betonica officinalis.

408. Stachis sylvatica. Ubique, in ipsis pagis.

409. - palustris. Oberried.

410. - alpina. In sylvis alpinis non rara.

411. — recta. Röthis. Altstædten. Cæteras Stachydes, arvensem, annuam nondum inveni.

- 412. Ballota nigra.
- 413. Leonurus Cardiaca. Hirzensprung.
- 414. Galeobdolon luteum.
- 415. Clinopodium vulgare.
- 416. Origanum vulgare. Marrubium nobis caret.
- 417. Thymus serpyllum. Var. florib. albis. De exteris varietatibus quoad formam foliorum, odorem, pilositatem, caulis directionem vide Floristas Germanicos subtilissimos.
- 418. acinos.
- 419. alpinus.
- 420. Melissa nepeta L. (Thymus alior.) ad Hiszensprung certe spontanea.
- 491. Prunella vulgaris.
- 422. grandiflora.
- 423. Utricularia vulgaris. pr. Berneck.
- 424. minor. In fossis inter Leytenau et Brigantium frequenter.
- 425. Pinguicula vulgaris. Et apud nos vulgaris in planitie inque alpibus.
- 426. (flavescens Schrad.) Alpina L. umbrosa alpium.
- 427. Limosella aquatica. Ad lacum bodam. pr. Brigantium.
- 428. Scrophularia nodosa.
- 429. aquatica.
- 430. Linaria cymbalaria.
- 431. minor.
- 432.*— alpina. In lapidosis Axberg, Freschen (et in alpib. Abbatiscell.). Flores palato nunc concolore, nunc aurantiaco. In horto ita degenerat, ut pro alia specie haberi potest.
- 483. Linaria vulgaris (officinalis), Frequens.

- 434. Digitalis ambigua.
- 435. lutea. Præcipue supra balneas Emsenses in sylvaticis, et alibi.
- 436 * Hyoscianus niger. Rarissimus; pr. Getzis.
- 437. Verbascum thapsus.
- 438. lychnitis.
- 439. nigrum, In montes alpinos adscendit c.gr. Kamor.
- 440. Datura Stramonium. In vineis, hortis. Rheineck.
- 441. Atropa. Belladona.
- 442. Physalis alkekengi. Berneck, Ems.
- 443. Solanum dulcamara,
- 444. nigrum.
- 445.*+Cerinthe glabra Flor. Franç. Corolla nunc flava, nunc rutilans, calyce sæpius longior. Antheræ staminibus brevibus incurvis insidentes. Faux immaculata. Folia Glaberrima undique, et saltem juniora lævissima. In jugo Omadonna m. Freschen; ad pedem montis Axberg.
- 446. Echium vulgare. pr. Altstædten, Grünenstein, Ems, Brigantium.
- 447. Lithospernum arvense.
- 448. officinale. Sabulosa ad Rhenum.
- 449. Symphytum officinale, florib, albidis et rarius purpureis. Pulmonarias hucusque in sylvis nostris non vidi, nec Anchusas, Cynoglossa, Lycopus.
- 450. Myosotis annua (arvensis.).
- 451. perennis (scorpioides). In alpibus flores multo pulchriores.
- 452. Convolvulus sepium.

- 453. Convolvulus arvensis.
- 454. † Cuscuta Epithymum. In Medicagine sativa pr. Herrbruck.
- 455. Menyanthes trifoliata.
- 456. Chlora perfoliata. In collibus aridis omnibus.
- 457† Gentiana lutea L. Potius ad Swertias referenda. Contra Wahlenbergii assertionem in omnibus Alpibus.
- 458. punctata. Alpes.
- 459. cruciata.
- 460. asclepiadea. Pulchra autumni nuntia, in montosis ubique.
- 461. pneumonanthe. Im Riedt.
- 462. acaulis. Ornamentum omnium alpium, præcipue Kamoris.
- 463. verna. Prata palustria planitiei et montium usque in summos alpes.
 - Var. ß. major. Florib, majorib,, petalis serrulatis. In m. Ober-Kamor, hûc G. utriculosa Wahlemb. in tentamine de veget, helvet. trahenda. Caulis Gent. vernæ fructifer valde elongatur.
- 464. prostrata Hænke (bavarica L.) et ejus varietas β. subacaulis (G. imbricata Fröhlich.). In m. Freschen ad nives deliquescentes, ubi latos cæspites efformat.
- 465. nivalis. In jugo Omadona m. Freschen; in Hohenkasten, sed rarissime.
- 466. amarella, In pratis montanis. Latitudo laciniarum calycis valde variabilis.
- 467. campestris. Ex planitie in alpes adscendit, sero adhuc florens.
- 468. ciliata. Colles aridi; et in alpibus, ubi florres majores, intensius colorati.

469. Erythraa centaurium. Montosa sicca et prata palustria planitiei. Flores bracteati.

470.+ - pulchella Pers. Flores sine bracteis. In pa-

lustr. pr. Berneck.

471.† — inaperta Willd. Plantula hæe a pulchella differt: laciniis calycis tubo corollæ dimidio brevioribus, cum in pulchella tubum æquant, subpatulis corollæ laciniis semiapertis. Caulis pusillus, sæpius digito non altior, plerumque simpliciss. uniflorus, rarius per dichotomia ramosus, pauciflorus; flores ebracteati. In paludosis ad Rhenum pr. Dieboltsau in consortio cum centunculo minimo, Cypro flavescente.

472. Vinca minor. Florib. cœruleis et elegantissime

purpureis.

473. Asclepias vincetoxicum.

474. Rhododendrum ferrugineum.

475. — hirsutum. Inferius descendit, quam ferrugineum, e.gr. infra ecclesiam Walzenhausen.

476. Erica carnea. Alpes omnes.

477. - vulgaris (Calluna).

478. Andromeda polifolia. Eodem loco cum Scirpo cæspitoso, quem vide.

- 479. Arbutus alpina. m. Kamor, Axberg. Foliis rubentibus autumno jam e longinquo discernitur.
- 480. Pyrola rotundifolia.

481. - secunda.

482. — uniflora. Circa St. Antonii sacellum in sylvis abietinis.

483.* Empetrum nigrum. Frequens in m. Axberg,

Freschen.

484. Vaccinium. Myrtillus.

- 485. Vaccinium vitis Idæa.
- 486. Vaccinium uliginosum. In alpinis vulgare.
- 487. Vaccinium oxycoccos. Eodem loco cum Andromeda polifolia.
- 488. Campanula pusilla.
- 489. rotundifolia. Valde varians, uti et antecedens; folia infima radicalia cito evanida, et tunc non cum C. linifolia commutanda.
- 490. Campanula patula. Minime rara; idem valet de sequentibus:
- 491. rapunculoides.
- 492. trachelium.
- 493. glomerata. Sæpe alpina.
- 494. thyrsoidea. m. Kamor; præcipue in m. Freschen jugis.
- 495. barbata. Jam in subalpinis e. gr. circa St. Antonii sacellum, tum in alpibus vulgaris.
 - Var. B. uniflora, caule digito minore. Locis aridis alpium. An Allionii?
 - γ. major. Pedalis et ultra, multiflora. Sylvæ alpinæ,
- 496. Campanulas campestres, persicifoliam, mediam, rapunculus, speculum hucusque non observavi.
- 497.* Phyteuma betonicafolium. m. Freschen.
- 498. orbiculare. Vulgatissimum in subalpinis et alpinis.
 - Var. β. minus, foliis betonicæ simillimis.
 Ibidem.
- 499. spicatum.
- 499 b Lampsana communis.
- 500. Prenanthes purpurea.
- 501, Chondrilla (Prenanthes) muralis. Ad muros præcipue, Chondrilla prenanthoides (Lac-

tuca Scop.) Villars (Iter botan.) in nostra valle nondum reperta, sed paullo altius versus Rhætiam non rara ad Rheni littora,

502. Sonchus oleraceus, Polymorphus, uti et sequens.

503. - asper.

504. - arvensis.

505.* - alpinus. m. Freschen adhuc in regione abictina.

506. Hieracium aureum. Jam in montibus humilioribus e. gr. pr. St. Antonii Sacellum.

507.* - alpinum. Freschen (et in alpib. Abbatiscell.)

508.* - aurantiacum. Ibidem.

509.* - villosum. Alpina lapidosa.

- † var. β. Hæc varietas aut subspecies ab α differt florib. minorib. 1—3, involucri squamis minus numerosis ex angusta basi lanceolato-linearibus, omnibus erectiusculis, (cum in α sint ex ovata basi lanceolato-lineares, et quidem externæ patulæ, sæpius reflexæ sicque involucrum secundum formantes) pilis omnium partium, involucri præcipue, brevioribus multoque minus copiosis. Cæteris partibus plane cum α convenit, latitudine foliorum, pilis sub lente denticulatis etc. etc. Illustr. D. Dr. Zollikofer eam sub nomine H. obscurum ut propriam speciem ab α separat. Videtur esse H. villosum angustifolium Vill.

510. - pilosella L.

511. — dubium. v. Sprengel supplem. flor. Halens. occurrit scapo 1—2 floro humiliore et tunc

est H. auricula var. B. Flor. Franc. - Folia utrinque glauca, margine plus minus ciliato.

512. Hieracium auricula L. Spreng. flora Halens. p. 222. In agris montosis rarissime.

513.+ - florentinum Spreng. flor. Halens. H. piloselloides Flor. Franc. H. præaltum Vill. iter botan. - Ad muros; in agris montosis frequens. Variat .:

8. scapis basi foliosis, foliis margine pilis longiss. copiosis ciliatis, stolonibus reptantibus. Videtur esse H. collinum Gochnat. Vill. iter botan. In agris montosis. Ibidem adhuc modo alie variat.: y. quasi intermedium inter H. piloselloides Flor, Franç, et cymosum Flor. Franc., Villarsii et transitum ab una ad alteram speciem faciens. Foliis undique hispidopilosis, scapo toto pilis basi nigris, apice dealbatis, in scapo summo elongatis, uti in H. aurantiaco esse solent, hispido, pedicellis propriis magis glomeratis cum H, cymoso convenit; habitu toto vero, foliis glaucescent., minime intense viridibus, qualia H. cymose adscribuntur, loco natali cum H. florentino (piloselloide). Stolones nullos habet. - Calyces in a, & et y pills sub lente glanduliferis munitos observo.

514.+ - porrifolium. Prope St. Antonii sacellum, et in sylva alpina Sonnenwald.

515.+ - montanum. Alpes, præcipue orientales.

516. - murorum L. In planitie et in alpinis. Magnitudine et foliorum forma valde varians, in alpina regione pusillum, sæpius uniflorum, Folia sæpe subtus purpurescunt. Notatu digna S

Erffer Mand.

forma videtur in m. Freschen obveniens, omnibus partibus minor, fol. radical. ovatis subintegris, basi integerrimà in petiolum longum excurrentibus, caulino unico sessili lanceolato-lineari, margine denticulo uno alterove notato, caule apice 1—3 floro, inferne glaberrimo, superne, uti involucra, tomento breviss. albido præter pilos nigros glanduliferos obducto, squamis involucri externis squarrosis. An nigrescens Willden. (in hort. berol. enumeratione.)?

517.† Hieracium sylvaticum Smith. (in Transact. linnean.) In sylvaticis pr. Berneck.

518. - sabaudum. Fol. caulin. superior. ex basi amplex. late ovatis brevibus. — Rarius. — Circa Berneck.

519. — umbellatını, Autumno floret; frequentissimum. variat, caule pusillo, unifloro.

520.† - amplexicaule. Ad rupes Hirzensprung; ad arcem Hohen-Ems.

521. - blattarioides. In alpinis vulgare.

522. - paludosum.

523+ — Jacquini (humile). In rupibus alpinis m. Freschen, multo majus ad arcem Hohen Ems cum amplexicauli, et in m. Gebhardtsberg pr. Brigantium. Hûc Halleri hist, T. I. N° 46, var. y. foliis basinversus pinnatifidis.

524.*† Hieracium chodrilloides Jacq. et quidem ejus var. β. involucro nigro — lanuginoso. Copiosum, m. Augusto exeunte florens una cum Valeriana saxatili, Arenaria polygonoide iu m. Sonnenwald latere orientali auf Museus Schutt.

525. Crepis biennis Flor. Franç. Haller dissert. de Crepidibus im naturbistor. Angeiger. Rarior in planitie, frequentior in pratis montanis e. gr. circa pagum Ebnat. Semina longa, sed non in stipitem attenuata, costis integerrimis, nec serrulatis. Occurrit foliis carnofiusculis undique glaberrimis, supremis et integerrimis.

526. — virens Haller de Grepid. dissert. C. tecto rum multorum. Semina leviter sulcata, costis integerrimis, nec crenulato-serrulatis. Pappus involucro brevior. Flores parvuli. Junio Julio floret, vulgaris, et iterum m. Octobr., Novembr., varietatem δ serotinam laudati auc-

toris repræsentans.

527. — taraxacifolia Haller de crepid. Borkhausia taraxacifolia Flor. Franç. Apud nos m. Mojo, Junio frequentior etiam duabus præcedentibus in pratis, ad muros. Semina matura elongata attenuata valde, ita ut pappus stipitatus videatur, costis evidenter serrulatis. Involucri tomentum intensitate valde variat, ante anthesin copiosius; foliola involucri interni dorso pilis nigris uti in aliis Crepidibus, e. gr. bienni muriculata. Flores paullum minores quam in Cr. bienni.

528. — Wiebelia apargioides Hoppe. (Hieracium stipitatum Jacq. Crepis apargioides Willd.) Planta in Floris helveticis adhucdum neglecta, in montibus nostris tam humilioribus e. gr. circa pagum Oberegg, quam alpinis e. gr. Aaberg, Freschen minime rara, semper in consortio cum Hieracio paludoso proveniens, quocum ultra regionem abietinam adsoendis.

Semina similia seminibus Chondrillæ et Leontodontis L. et ejusdem constructionis, apice quasi truncata, (nec attenuata) coronulaque terminata, e cujus centro concavo stipes pappi simplicis verus i. e. cum pappo decidens assurgit. Squamæ involucri externæ 3 — 4 erectæ, minimæ, pilis longis nigris obtectæ, ut vix conspiciantur atque involucrum simplex videtur. Toto habitu a Crepidibus atque Barkausiis discrepat, affinior Hieraciis. — Propter seminum formam clariss. D. Zollikofer bene nomen Peltidium huic generi dedit.

 529. Apargia autumnalis. (Leontodon Flor, Franç.)
 530. — hastilis, Foliorum forma eximie variate Hujus varietas habetur nonnullis botanicis.

- 531. hispida L. Pili nunc simplices, nunc furcati, nunc trifidi, nunc creberrimi, nunc pauciores; folia in eadem planta glaberrima et hispida. In floribus character distinguens nullus. In m. Axberg occurrit varietas hujus aut hastilis:
 - B. scapo et calyce hirsutis, foliis glaberrimis.
 Tandem in sabulosis ad Rhenum observari potest:

y. foliis hirsutis, scapo involucroque glabris.

532. Apargia alpina Host, Willden. (Leontodon squamosum Flor, Franç. Apargia pyrenaica Suter.) In regione alpina, Ap. hastili valde affinis, et uti hæc formarum variationi valde subjecta. Observavi præcipue:

*a. majorem, scapis 2—3 floris, 1—4 ex una radice exeuntibus, involucris magis villosis, pilis longis griseo-viridibus, in-

termixtis nigris, Ianuginosis. Similis debet esse Apargiæ taraxaci L. (Leontodon montanum Flor. Franç.), sed foliis omnibus subintegris diversa. In m. Freschen.

β. minorem, 1/2 pedalis et palmaris, uniflora, involucris multo minus villosis,
absque pilis griseo-virescentibus, præter
pilos nigros pauciores tomento brevissimo pulverulento albido obductis. Folia plerumque hirsuta. In m. Freschen
cum α; in monte Kamor.

Folia harum varietatum in omni statu subintegra, nunc vero glaberrima, nunc præcique in β pilis crebris simplicibus hispida.

533. Picris hieracioides L.

534. Hypocharis radicata L.

535.* — uniflora L. M. Freschen, ubi in alpe Zalufer non rara.

536. Scorzonera humilis Decand. Fl. Fr. Hall. hist. stirp. N. 16 nota. Im Riedt prope Dieboltsau, pr. Bernegg, in m. Fähnern. — Radix circa collum folior. rudimentis obsita, caulis minime aphyllus, sæpissime foliis 4—5—6 obsitus nunc angustissim. linearibus, nunc pollicem latis.

537. Tragopagon pratense.

538.+ Leontodon palustris Engl. bot. (lividus). Im Riedt.

539. - taraxacum L.

540. Cicherium intybus L.

541. Arctium tomentosum. Altstædten

542. + Silybum marianum. In vineis pr. Berneck.

543. Carduus defloratus. Ex alpinis in Juglandis regionem descendit.

544.* — personata. Prope pagum Ebnat Vorarlberg. in subalpina regione situm,

545.† — Serratula tinctoria. In siccis montosis et in paludosis ad locum Bodamicum,

546. Cirsium palustre.

547. - lanceolatum.

548. - spinosissimum.

549. - arvense.

550.* — alpinum. In m. Freschen jugis altissimis, Pappus omnis plumosus; quare ad Saussuream Decand referre non audeo, cæterum affine.

551. Cirsium oleraceum.

552.* - acaule. Prope pagum Ebnat,

553. Centaurea jacea.

554. - montana.

555. - scabiosa. In alpibus valde pusilla.

556. - cyanus.

557. Carlina subacaulis. In alpes adscendit,

558. - vulgaris.

559. Cacalia alpina. Subtus foliis glabriusculis. — In subalpinis e. gr. jam prope St. Antonii sacellum.

560. — albifrons L. (petasites Flor. Franç.) Foliis subtus tomentosis, petiolo appendiculato. — Alpina.

561. Eupatorium Cannabinum L.

562. Gnaphalium rectum Smith. In sylvis montium inferioribus.

562.b — \(\beta\). foliis undique lanatis. Gn. fuscatum Pers. In alpinis e. gr. m. Freschen, ubi

interdum perpusillum evadit, caule brevissimo, vix bipollicari, florib. in spiculam capituli formem congestis atque tunc ægerrime a Gnaphalii supini varietate β , solum fere tomento caulis et foliorum intensiore, candidiore et squamis involucri toto apice sphacelatis (nigrescentibus) distinguendum.

563.* Gnaphalium supinum L. Solitarie et gregatim crescit in jugis summis m. Freschen. Caulis simpliciss., foliformis flexuosus quasipropter debilitatem decumbens, florib, 1-4 subsessil. spicatis, post anthesin plus minus remotis. Nescio an jure ut variet. 6. huc trahenda plantula G. supino etiam minor 1 - et ad summum 2" alta, sed caule firmiore, magis erecto floribus 3 - 4 in spicam capituliformem congestis, cæterum colore griseo - albo tomenti aliisque notis cum G. supino conveniens. Hæc plantula gregatim crescit, cœspites formans, in quibus semper individua inveniuntur cauliculo subrullo, floribus subradicalibus, quæ nil aliud erunt quam Gnaphalium pusillum Hänke; Gnaphalium sylvaticum B en mignature repræsentat optime, præcipue a supra memoratis individuis pusillis vix nisi tomento leviore minus albo involucrisque pallidioribus distinguitur, atque, nisiforte eodem jure aut etiam majore ad Gnaph, fuscatum refertur, saltem affinitatem maximam inter Gnaphalium supinum et fuscatum ostendit. -Semina harum Gnaph. specierum sub lente pilosula.

564. - uliginosum. In agris cum Bidente tripar-

tita. Semina sub lente muriculata (hispidula) sunt.

565. Gnaphalium dioicum.

566. - luteo album. Ad Monstein rariss.

567. Conyza squarrosa.

568. Erigeron acre.

569. - canadense.

- 570* Erigeron uniflorum. In summo m. Kugel (et in alpib. Abbatiscell.). Præter minutiem ab omni E. alpini varietate differt involucri squamis latioribus, a basi ad medium villis longis albidis laxe pendulis barbatis, a medio ad apicem glabriusc. atropurpureis.
- 571. alpinum L. Hujus tres formæ diversæ seu varietates in his montibus observari possunt:
 - *Var. a. alpinum hirsutum. E. alpinum Hoppe plant. exsicc. Pili articulati albidi, simplices, caulis diametrum æquantes aut et superantes, non viscidi stirpem totam, folia undique, caulem præcipue basi, involucri squamas usque ad earum apices obtegunt Planta 1—4 flora, 3—8" alta, In m. Freschen (et in alpib, Abbatiscell.).
 - β. alpinum glabrisculum. E. glabrum Hoppe plant. exsicc. Antecedente plerumque minus, plerumque 1 —, multo rarius 3 4 florum. Totum glabrum præter foliorum marginem, pilis simplicibus nunc obsolete, nunc evidenter ciliatum atque summum caulem, qui pilis rigidis, appressis

simplicibus, intermixtis aliquot glanduliferis brevissimis scaber est, tamen nil viscidi habet. Squamæ involucri sæpius totæ glabræ, interdum pilis e jusdem conditionis, in summo caule, scabræ. - Folia subtus aliquid scabriusculi pro digito tangente habent. Involucra hujus et var. a. viridia. Var. v. alpinum ramosum. Multiflorum pedale et sesquipedale, omnibus partibus var. a et & majus: caule inferiore foliisque præter marginem obsoletius ciliatum glabris; caule superiore involucrisque purpureis scabris viscidisque pilis brevissimis, purpurascentibus, glanduliferis omnibus. - Foliorum pagina inferior aliquid scabriusculi habet ut in var. B.; summa folia viscida sunt, uti jam de summo caule et involucris dictum est. Flores paullo majores quam in a et B, ejusdem coloris, tamen radii ligulæ vix longiores quam in a et B. - Etiamsi propter pappum rufescentem, nec candidum ad Erigeron Villarsii (Atticum Vill.) Flor. Franc., cujuscum descriptione in libro laudato et in Wahlembergii flora Carpatica partibus reliquis omnibus bene convenit, referre nequit, saltem ei proximum atque affinitatem inter E. alpinum et E. Villarsii docet. - Habitat in jugis m.

Freschen in consortio cum phaca alalpina.

Folia E, alpini in omni varietate 3-5 nervia apice calloso instructa,

- 572. Aster alpinus L. In omnibus alpibus, locis aridis.
- 573.† -- annuus L. (Erigeron). In arvis pr. St. Margaretha.
- 574. Solidago virga aurea L. In alpibus multo minor.
- 575. Tussilago alpina. Alpina et subalpina e. gr. circa St. Antonii sacellum, Ruppen.
- 576. alba. Inter Wald et Trogen. In alpinis locis umbrosis.
- 577.*† nivea. Locis similibus, uti prior, cujus in consortio sæpe provenit. e. gr. ad pedem m. Axberg.
- 578. farfara.
- 579. Senecio vulgaris. Per totum annum floret.
- 580. jacobæa.
- 581.+ erucæfolius Flor, Franç,
- 582. sarracenicus.
- 583. paludosus. Ad lacum bodamic.
- 584.* Doronicum. Alpes Orientales m. Freschen (et in alpibus Abbatiscell.),
- 585. † Cineraria alpina Willd.
- 586. cordifolia. Per innumeros variationis gradus in priorem transit aut illa in hanc.
- 587.* Arnica scorpioides L. m. Freschen ad nives deliquescentes.
- 588. montana. Frequentissima in alpinis montium Voralberg.; in Occidentalibus solum in m. Fähnern. (Vulgaris vero in Innerrhoden.)

- 589. Arnica bellidiustrum. Stirps vulgarts, et ex collibus, infimis in alpes migrat, eo minor, quo altius adscendit.
- 590. Inula dysenterica L.
- 591. Bellis perennis.
- 592. Chrysanthemum leucanthemum. In alpibus multo minus.
- 593,* atratum. Frequentiss. in alpinis Orientalibus seu Voralberg.; caret in m. Kamor. Distinctum foliis carnosis.
- 594.† Pyrethrum Parthenium. Quasi sponte ad vinearum muros circa Buchen (Thal.)
- 595.* Artemisia absynthium L. Ad rupes m. Gebhardtsberg pauca individua. Circa oppidum Sargans copiosa. Artemisias alias nondum observavi spontaneas.
- 596. Anthemis arvensis L. St. Margretha in sabulosis ad Rhenum. Copiose in agro quodam quieto inter Lustenau et Brigantium.
- 597. Matricaria Chamomilla. Rarissime in arvis.
- 598. Achillea millefolium L. florib. albid. et rubeolis.
- 599.* macrophylla. m. Freschen (et in alpib. Abbatiscell.).
- 600.* atrata. m. Freschen, Sonnenwald. Hûc moschata Wahlemb. tentam. helvet. (et in alpib. Abbatiscell.)
- 601.* ptarmica. Prata paludosa nostra fugere solet; tamen ad lacum bodamicum provenit in arundinetis.
- Buphtalmum salicifolium L. Ubiqe vnlgaris,
 nec alpinam regionem fugit.
 Buphtalm. salicifol. var. β. grandiflora. Ad
 muros arcis Hohen-Ems.

603. Bidens cernua L. Agri inter Lustenau et Dornbirn Septemb. mensc.

604. — tripartita. Vulgaris fere ubique- præcipue in agris humidis.

605. Dipsacus sylvestris,

606. - pilosus.

607. Scabiosa succisa,

608. - arvensis.

609. — columbaria. Hæc præcipue et in alpes adscendit, ubi valde parvula.

610. - sylvatica.

611. Valeriana officinalis. Ripas Rheni præcipue amat; in montanis siccis fere nunquam videtur.

612. - dioica.

613. — tripteris. Jam in collibus, vineis, tectis, loeis præruptis provenit, unde in alpinam regionem adscendit.

614. Valeriana montana. Multo magis planitiem fu-

git, quam prior.

615*† — saxatilis. Planta austriaca, copiosa loco indicato v. Hieracium chondrilloides. Neglecta hucusque in Floris Helveticis.

616. - olitoria.

617. - dentata.

618. Sherardia arvensis.

619. Asperula odorata.

620. — taurina. Supra Ems, prope Oberried, Kobelwald non rara.

621.† arvensis. Agri supra Balgach.

622.* - cynanchica. Prope Röthis.

623. Galium verum L.

624. - cruciatum L.

625. — palustre. Variat caule minore, erecto, sub- simplici,

- 626. Galium mollugo. Folia patentissima, supra nitentia. Occurrit etiam, nisi mera varietas G. Molluginis.
- 627. erectum Hoffm. Aliquantum diversum foliis angustiorib. longiorib., panicula minore.
- 628. austriacum Jaq. (læve Flor. Franç.) Maxime variat, glabritie præcipue et magnitudine. Variationes præcipue his locis observandæ fere sequentes erunt.
 - a. Totum glabrum, foliis margine lævibus, brevius mucronatis. G. læve Flor. Franç.
 - β. Parte superiore glabra inferiore pubescente, foliis margine asperulis. G. Bocconi multorum botanic.
 - y. Totum glabrum, folfis margine asperulis, apice in mucronem longiorem piliformem excurrentibus. Videtur esse supinum Lam. et aliorum.

Interdum etiam, præcipue in alpinis, valde elongatur, internodiis magis distantibus quam folia multo longioribus, paniculâ magis divaricatà, et tunc Mollugini accedit.

- 629.* saxatile. In m. Freschen, Axberg. Flores sordide albi. Est quasi G. mollugo en mignature et ad Molluginem se habet, uti Pinus montana ad P. sylvestrem.
- 630. aparine L
- 631, rotundifolium. In umbrosis sylvorum abietin. non rarum.
- 632. Lonicera caprifolium.
- 633. alpigena. Jam in collibus humilibus e. gr. Schutz pr. Rheineck provenit.
- 634. xylosteum,

- 635. Viscum album. In Malo communi et Pyro communi; nunquam in aliis arboribus vidi,
- 636. Viburnum lantana L.
- 637. opulus L.
- 638. Sambucus Ebulus. pr. Berneck.
- 639. nigra.
- 640. racemosa.
- 641. Cornus sanguinea.
- 642. Hedera helix. Omni anno floret fructusque fert; trunco crassitie femoris humani invenitur.
- 643. Aegopodium Podagraria L.
- 644. Pimpinella magna. florib. albidis et purpurascentibus.
- 645. saxifraga L.
 - B. caule foliisque pubescentibus. An nigrescens Willden .? Caulis sine succo cœrulesc. In pratis montanis.
- 646. Carum Carvi. In pratia montanis.
- 647. Athamantha cretensis. m. Freschen et Hohenkasten.
- Imperatoria Osthrutium L. m. Freschen, Ober. kamor.
- 649. Angelica sylvestris.
- 650. Chærophyllum sylvestre L. Prata omnia.
- 651. hirsutum L. In planitie, sicuti in alpibus frequens.
- 652. temulum L. Inter Rebstein et Balgach.
- 653. Aethusa Cynapium L.
- 654. Cicutaria virosa (aquatica). In stagnis Fuchsloch pr. Rheineck.
- 655. Sium angustifolium L.
- 656. Ligusticum mutellina. Florib. albidis et ru bris in omnibus alpibus.

- 657.* Selinum palustre. Supra Röthis. Prope Lu4 stenau. Semina hujus speciei juniora hirsuta sunt, sicut et radii umbellæ.
- 658.? oreoselinum L. Prope Oberried.
- 659.+ carvifolium L. Ad Sonnenberg prope Berneck.
- 660. Laserpitium latifolium. Alpina regio.
- 661. Heracleum Sphondylium L. Semina pubescentia.
- 662. Daucus Carotta L.
- 663. Caucalis Anthriscus L. Ad sepes ubique.
- 664. Peucedanum Silaus L. Prata macilenta.
- 665. Apium petroselinum L.
- 666. Pastinaca sativa.
- 667. Bupleurum angulosum
 - rum. Cum priore in m. Frechen, Kamor.
- 668. Astrantia major.
- 669. Sanicula Europæa.
- 670. Saxifraga aizoon Jacq. Jam in monticulo Schlossberg supra Fms; tum in alpibus omnibus vulgaris.
- 671. mutata L. Supra Ruppen in petris conglobatis (Nagelflub) frequens.
- 672. stellaris L. In m. Freschen.
- 673. cæsia L. In m. subalpinum Haggen descendit cum Salice retusa; tum in alpibus vulgaris.
- 674. oppositifolia L. In m. Freschen et in Kamor.
- 675. aizoides L. Flore pallido et \$. aurantiaco. Cum rivis e. gr. Ill in planitium descendit.
- 676. androsacea L, m. Freschen, Kamor.

677. Saxifraga rotundifolia. Jam in sylvis montanis e.gr. circa Oberegg.

678. - muscoides Jacq. Kamor.

679. Chrysosplenium alterni folium L.

- 680,† Adoxa moschatellina L. Prope Altstædten comm. D. Schneider,
- 681. Sedum thelephium.

682. - album.

683. — atratum. β. floribus atque capsulis albidis remanentibus. Jam in m. Sauruchen, tum præcipue β in m. Frexen et Kamor.

684. — dasyphyllum. Ad muros vetustos e. gr. prope Ecclesiam St. Margretha, in p. Berneck.

685. — villosum. In sylvaticis palustribus e. gr. prope balneas Schönenbühl; Gebhardtsberg prope Brigantium.

686. - acre.

- 687. fexangulare. Priore multo frequentius.
- 688. Sempervivum tectorum. In muris vetustis; et in alpibus e. gr. in alpe Zalufer.

689. Tamarix germanica. Ad Rhenum.

690. Scleranthus annuus. In agris montosis e. gr. supra Buchen.

691. Ribes uva crispa. Ad sepes. Ribes rubrum cum R. nigro et R. grossularia adsepes occurrit, potius vero cultum, quam spontaneum.

692. Lythrum salicaria.

693. Ceratophyllum demersum. In fossis ad p. Au.

694. Callitriche sessilis et var. \$, intermedia. In fossis vulgaris.

695 Lemna minor, In stagnis,

696. Hippuris vulgaris. Ad Lustenau, Bauren. Occurrit et variet. B. fluitans.

647.

697. Myriophyllum verticillatum L. In fossis e. gr. prope Berneck,

698. Circæa lutetiana L.

699, + Oenothera biennis. Ad Oberried.

700. Epilobium angustifolium L.

701. - parviflorum Schreb, stigmate 4 figlo.

702. montanum L. stigmate 4 fido.

703. — palustre L, stigmate simplice, uti et 4 species sequentes.

704.+ - tetragonum L.

705.† — obscurum Schreb. (ramosissimum Mönch, meth.) A tetragono præcipue latitudine foliorum majore atque caule ramosissimo discrepat.

706† - roseum. Flor, Frang. m. Freschen et Kamor.

707. — origanifolium Decand, Synops, quod idem videtur cum alsinifolio Aitonii, Valde affine tetragono, sed multo humilius, multoque minus ramosum. Folia splendentia. In cryptis m. Kamor.

708. Malus communis L. Sæpius, uti et sequens, spontanea.

709. Pyrus communis L.

710. Prunus avium. In sylvis.

711. - spinosa L.

712. - padus L. Ad Rebstein.

713. Mespilus cotoneaster. In rupibus humilioribus.

714. - amelanchier. Circa Berneck.

715.* — chamæmespilus. In m. Axberg, Freschen frequens ad limitem termini abietini,

716. Cratægus aria.

717. — oxyacantha.

718.† - monogyna, Præcipue in Alnetis ad Rhennum.

Grffer Mant.

719. Sorbus domestica.

730. Rosa alpina. Jam in montibus humilioribus provenit.

721. - canina.

722.+ - alba. In sylvis præcipue.

- 723.*† cinnamomea L. In alpibus inter Brigantium et Haard. Alias Rosarum species nondum observare licuit.
- 724. Poterium Sanguisorba L.
- 725. Sanguisorba officinalis L.
- 726. Agrimonia Eupatorium L.

727. Alchemilla vulgaris.

- † B. montana sericea, de qua vide Wahlemb, flor, Carpat. – In m. Kamor.
- 728. alpina. Descendit in montes humiliores e. gr. prope St. Antonii sacellum frequens.
- 729. aphanes, Rarius. In agris pagi Walzenhausen, in planitie Rhenana nunquam observavi.
- 730. Tormentilla erecta.
- 731. Potentilla verna \$. filiformis Pers. In muris, aridis planitiei et montium humiliorum,
- 732.† salisburgensis, Semper alpina, antecedente multo major, foliis multo profundius incisis, supremis tripartitis. In m. Kamor.
- 733. aurea, Kamor, Freschen et in montibus humilioribus e, gr. in m. Saurucken supra Altstædten.
- 734. anserina.
- 735. reptans.
- 736. caulescens. In omnibus montibus alpinis; et in planitiem descendit e. gr. ad Hirzensprung.

- 737. Potentilla fragaria. Primo vere perfrequens.
- 738. Fragaria vesca.
- 739. Comarum palustre.
- 740. Geum urbanum.
- 741. rivale. In planitie et in alpibus.
- 742. montanum. m. Kamor. In m. Axberg frequens.
- 743. Dryas octopetala L. Ubique in regione alpina, ex qua plus minus descendit,
- 744. Rubus saxatilis, Prope Berneck; in Emserberg.
- 745. Idæus.
- 746. fructiosus. et var. \(\beta \). foliis subtus non incanis, solum pubescentibus? Variat etiam foliolis petiolatis aut sessilibus seu subsessilibus.
- 747.† glandulosus Bellardi. A priori et ab omnibus cæteris hujus terræ speciebus calycis foliolis longissimum in apicem, sæpius foliaceum attenuatis distinctus. Pili rubescentes, apice globuliferi calycem (cæterum brevissime tomentosum, ut in aliis Rubi speciebus) pedunculos atque petiolos, caulem et ramos obtegere solent; tamen characterem ad distinguendam hanc speciem constantem non præbent; non raro enim albidi sunt et multo rariores aut fere çarent. In sylvis montosis minime rarus.
- 748. cæsius L. Ubique.
- 749.† corylifolius L. Ad vinearum monia e.gr., prope Hausen. Glabritie foliolisque sessilibus a R. glanduloso, foliolis semper subtus viridibus a R. fruticoso, caule 5 angulari a R. cassio diversus; cæterum ultimo maxime omnium affinis. Foliis ternatis, lateralibus plerumque

bilobis sessilibus, medio longius petialato et foliis quinatis, foliolo medio petiolato, lateralibus sessilibus integris in eodem ramo florifere gaudet.

750. Spiræa ulmaria.

751. — aruncus.

752. + Genista tinctoria.

753.4 Spartium Scoparium.

754. Ononis arvensis.

755. Anthyllis vulneraria,

756. Trifolium repens.

757.† - hybridum.

758*† — cæspitosum Rain. Priori habitû simillimum, sed minus, cæspitosum, capitula unicoloria albescentia. In m. Freschen jugo summo frequens; in aliis vero Alpibus nondum vidi.

759. - pratense L.

760.+ - medium.

761. — montanum.

762. - arvense.

763.† - fragiferum.

764. - badium Schreb. In alpinis.

765. - agrarium (aureum multor.). Ad m. Kamor pedem orientalem. Flor, Franç.

766. Trifolium procumbens L. ed. Willden. In pratis, agris.

767. — filiforme L. edit. Willden. In pratis madidis.

768. Melilotus officinalis. Plerumque florib. flavis, rarius albis.

769. Medicago sativa. Pluribus locis olim sata, nunc spontanea,

770. Medicago falcata.

771. - lupulina.

772. Lotus siliquosus.

773. - corniculatus et s. variet. uliginosa.

774.* Phaca alpina. In jugo Omadonna m. Freschen.

775.*— frigida. m. Freschen sparsim. Folia sæpius 6—8 juga quam solum 4 juga.

776.* Astragalus alpinus L. m. Freschen.

777. - glyciphyllos L. In pratis montanis.

778. Oxytropis montana L. In m. Kamor.

— — β. caulescens. m. Freschen.

779. - campestris. Hohenkasten.

780. Lathyrus pratensis.

781. - sylvaticus.

782.* Orobus niger. In sylva Balgacherholz.

783.*† - luteus. m. Freschen.

784. - vernus.

785. - tuberosus. In nemoribus siccis frequens.

786.* Vicia sylvatica. Ad terminum abictinum in m. Freschen.

To design the second second second

787. — cracca.

788. — sepium.

78g.† Ervum 4-spermum.

790. — hirsutum.

791. Hippocrepis comosa.

792.* Coronilla Emerus. Supra Ems copiose.

793.* — minima. In scopulis Aridis summi mon-

794. Onobrychis sativa. Spontanea vulgaris in planitie Rhenana in pratis macilentis; in alpinis nusquam vidi.

795.* Hedysarum obscurum (alpinum). In m. Freschen frequens.

796. Staphylea pinnata. In nemoribus pr. Berneck; ad sepes prope Altstædten.

797. Evorymus Europæus L.

798.† — latifolius. Frutex formosus, vulgaris in sylvulis collium Hausen et Buchholz pr. pagum Berneck; vix alibi observatur.

799. Ilex aquifolium.

800. Rhamnus frangula.

801.* - pumilus. Ad rupes Orientem versus spectantes jugorum m. Frechen.

802. Berberis vulgaris.

803. Nymphæa alba.

804. - lutea.

805. Papaver Rheas L.

806. — dubium L. In agro arenoso prope Berneck cum priore copiosum, nec alibi vidi.

807. Chelidonium majus.

808. Corydalis cava et var. β. floribus albidis. In montanis.

809. Fumaria officinalis. Valde rara.

810. Raphanus raphanistrum. Flor, luteis et albis.

811. Sinapis arvensis. Occurrit siliquis glabris et hispidis.

812. Brassica oleracea. Spontanea quasi in fossis

exsiccat, ad vias, in agris.

\$13.† — erucastrum L. Saltem Halleri histor. N. 459. Eruca var. γ. floribus. flavis. — Magnitudine valde varians planta vulgaris in muris, ad vias, præcipue etiam in sabulosis ad Rhenum. An Evysimum obtusangulum nec auctorum?

814.* † Hesperis matronalis L. vere spontanea in sylvaticis mtis Schlosberg pr. Hohen • Ems.

815. - alliaria (Erysimum).

- \$16. Erysimum barbarea.
- 817. officinale.
- 818.+ cheiranthoides. Hinc inde in agris.
- 819. Sisymbrium nasturtium L.
- 820.t palustre.
- 821. Arabis alpina.
- 822. hirsuta. In montibus et alpibus, ubi valde parvula.
- 843.* pumila (aspera Decand.) (nutans Willden.)
 Sonnenwaldberg.
- 824. thaliana. In agro arenoso pr. Berneck.
- 825. Cardamine pratensis L. In pratis omnibus.
- 826. amara. Ad fossas.
- 827. impatiens. Ad arcem dirutam Zwingen.
- 828. hirsuta L. (Link.) In vineis, jam m. Februario florens, frequentissima, fere semper tetrandra. Petala calyce duplo longiora.
- 829. Dentaria digitata Flor. Franç. In sylvis umbrosis e. gr. circa p. Grub.
- 830. Biscutella lævigata. In montibus alpinis. Biscutella saxatilis Decand. in alpibus abbatiscell. provenit.
- 831. Draba aizoides. m. Oberkamor.
- 832. verna. In agris.
- 833. Thlaspi (Lapidium) sativum. Circa domos.
- 834. bursa pastoris. Ubique. Occurrit et β . foliis radical integris et integerrimis. (Thl. Schrankii.)
- 835. arvense.
- 836. campestre.
- 837.† Iberis amara.
- 838.* Lepidium alpinum. In m. Sonnenwaldberg.

- 839. Myagrum saxatile. In alpibus, ex quibus et in planitiem descendit e. gr. ad Hirzensprung.
- 840. Alyssum sativum (Myagrum). In agris inter linum pr. Dieboltsau.
- 841.† Reseda lutea.
- 842. Parnassia palustris. Ex planitie Rhenana in alpes e. gr. Oberkamor adscendit.
- 843. Drosera rotundifolia L.
- 844. longifolia L. In palude ad viam inter Saurucken et p. Gais.
- 845. Gypsophila repens. In alpibus, ex quibus in sabulosis ad Rhenum prope St. Margretha, Höchst descendit.
- 346. Saponaria officinalis L.
- 847. Dianthus sylvestris. In m. Freschen jugo Omadona et in regione Juglandis in m. Schloßberg pr. Hohen-Ems.
- 848. cœsius Smith. Supra vineas ad scopulos frequens.
- 849. superbus. In nemoribus, etiam in alpinis.
- 850. Silene quadridentata. M. Kamor et in subalpino monte Emserberg.
- acaulis. In m. Kamor frequentissima. Occurrit monstresa, foliis rosulas carnosas formantibus.
- 852. inflata (Cucubatus behen.) In planitie, ut et in alpibus vulgaris.
- 853. nutans.
- 854.† gallica. In agris versus monasterium Grimmenstein cum sequente.
- 355.+ noctiflora.
- 256. Lyohnis flos Cuculi.
- 857. dioiça.

- 858. Lyohnis sylvestris. Priori multo præcocius
- 859. Agrostemma Githago (Lychnis).
- 860. Sagina procumbens. Rarius apud nos video.
- 861. Alsine saxatilis Wahlemb. helvet. (Arenaria cœspitosa Suter.) In m. Kamor frequens.
- 862. Arenaria 3 nervia L.
- \$63. serpyllifolia L.
- 864. ciliata & multicaulis frequens in Kamor.
- 865.* polygonoides L. In m. Sonnenwald.
- 866. Stellaria media L. (Alsine media.) Per totum annum florens ubique.
- \$67. nemorum L. In m. Kamor, Kugel.
- 868. graminea L. ob all to out
- 869. alsine Hoffm. (aquatica.) Ad rivulos.
- 870.* cerastoides L. Wahlemb. flor, Lappon, In m. Freschen ad nives deliquescentes.
- 871. Möhringia muscosa. Alpina et subalpina e. gr. ad sacellum St. Antonii.
- 872.* Spergula saginoides. m. Freschen. (et in alpib. Abbatiscell.) v. Wahlemb. flor. Lappen. p. 138.

 In paludosis magis elongata, major et tunc Saginæ procumbenti ita simillima, ut vix discerni queat, præcipue quando, uti videre licuit, numero partium fructificationis quaternario gaudet.
- 873? Spergula arvensis.
- 874. Cherleria sedoides. Cæspites magnos in m. Ober-Kamor format in consortio cum Silene acauli.
- 875. Cerastium vulgatum Linn, Willden, (viscosum Smith, Flor. Franç.) Planta polymorpha. In agris magis diffusum, procumbens, in pratis potius erectum aut adscendens, simplicius. Pa-

nicula ante anthesin et florens contracta, quasi glomerata, caule apice simplici aut in ramos duos breves diviso. Sed post anthesin panicula evolvitur, rami elongantur, iterum dividuntur, ita ut panicula dichotoma, secundum numerum florum plus minus ampla, patula evadit. Pedicelli in eodem individuo longitudine varia: idem de latitudine et forma foliorum valet. Pili caulis et pedunculorum simplices, paucis glanduliferis intermixtis, caulis diametrum æquantes. Cerastium viscorum L., quod secundum m. Biebersteinii floram Tauro - Caucasicam et Wahlemb, floram Carpaticam, caules pedunculosque pilis omnibus glanduliferis (capituliferis), densis, brevioribus obtectos habet, in terra nostra nondum cum certitudine observavi, nec C. semidecandrum, nec C. arvense.

876.† Cerastium brachypetalum Persoon syn.? In agris. planitiei et montium humiliorum m. April., Majo florens. Jam primo adspectu a C. vulgato, viscoso, semidecandro calycibus usque ad summum apicem barbatociliatis, non calvis, nec diaphanis distinguitur, Cum descriptione C. brachypetali Pers. convenit, præter caulem, quem auctor laudatus tomentosum appellat, in nostra planta solum pilis simplicibus, horizontalibus aut seorsum spectantibus, diametrum ejus superantibus, pallidis villosum. Perbene etiam in C. barbulati descriptionem in cl. Wahlembergii Flora Carpatica p. 137 quadrat, nisi forte C. brachypetalum Pers. et barbatulum Wahlemb. una cademque sunt planta, Cæterum viride, totum villosum radix subre-

pens, caulis erectus, basi ramos plures ipsum æquantes, primo decumbentes, tunc erectos protrudens, tunc simplex aut jam a medio iterata vice dichotomus; - folia subovalia seu oblonga, longitudine variantia, tamen semper latiora quam in C, vulgato W. Flores in apicibus ramorum seu caulis, quando simplex, per paniculas glomeratas, quasi umbellatas dispositi, pedicellis longiores, minores et angustiores quam in C. vulgato Willd. - Calycis foliola acuminata, medio tenus pilis glanduliferis cum simplicibus immixtis obtecta, a medio ad summum apicem pilis simplicibus distantibus barbatociliata; interna margine angusto scarioso, omnia usque ad apicem viridia. Petala calycem subæquantia, potius breviora. usque ad 1/3 bifida, lobis pararellis acutiusculis. Stamina decem antherifera. Capsula minus incurva, quam in C. vulgato, subrecta. dentium paribus 5, calyce dimidio longior.

Pili foliorum et caulis inferioris atque medii simplices, articulati; caulis summi, pedicellorum atque bractearum glanduliferi potius, subviscidi. — Variat caulibus simplicissimis, digito minoribus aut bipollicaribus, foliis tunc late ovalibus brevioribus seu formæ subrotundæ appropinquantibus, infimis in rosulam congestis.

- 877. Gerastium alpiaum L. Petalis calycem multum superantibus. In m. Freschen, Oberkamor, Kasten.
- 878. aquaticum. In agris, ad fossas.
- 879. Linum catharticum L. Ubique in montibus et in planitie.

880. Viola odorata. Præcipue in vinearum disjectamentis,

881. - hirta. Ibidem, sed et in pratis macilentis.

882. — canina.

883. - biflora. In alpinis.

884, — tricolor. Coloribus varians in agris mon-

884.b - arvensis. In agris planitiei.

885. Helianthemum vulgare. Ex planitie in alpes adscendit. Occurrit varietas monstrosa, foliis in capitulum congestis, sterilis.

886. - œlandicum Decand. (alpinum Wahlemb.

helvet.) In alpinis frequens.

887. Tilia grandifolia. Arbor solitarie, præcipue circa pagos, invenitur.

888. Malva rotundifolia L.

889. - sylvestris L.

890. Geranium sylvaticum. In sylvis montanis. In summum cacumen m. Freschen adscendit.

891. - palustre. Prope Leuchingen, Getzis.

892. - columbinum. In agris planitiei.

893. — (pariviflorum) pusillum L. Flores pusilli, sed planta tota minime pusilla. Berneck.

894.† — molle. In nemorosis m. Kamor prope ca-

895. - dissectum. In agris montanis.

896. - robertianum. Ubique.

897. Impatiens nolitangere. In p. Berneck; prope Ecclesiam Walzenhausen.

898. Oxalis acetosella L.

899. Hypericum quadrangulum L.

goo. + — dubium Vill. In omnibus sylvis montanis et in alpibus e. gr. Kamor.

- 901. Hypericum perforatum L.
- 902. montanum. In nemorosis Hausen circa Berneck.
- 903. hirsutum. Prope Rheineck.
- 904.† humifusum. In agris humidis prope monasterium Grimmenstein.
- 905. Acer pseudoplatanus. Arbores ingentes videre potes supra pagum Ebnat.
- 906. campestre.
- 907. Clematis vitalba.
- 908. Thalictrum aquilegifolium L. Ad fossas, in arundinetis planitiei et in alpinis m. Axberg.
- 909. Hepatica nobilis.
- 910. Anemone nemorosa.
- 911. alpina L. Semper floribus albis observavi.
- 912. narcissiflora. Cum præcedente in alpinis omnibus.
- 913. Ficaria ranunculoides.
- 914. Ranunculus aconitifolius. In alpinis et pratis montanis e. gr. prope Rüti, Heiden, Wolfshalden.
- 915. alpestris. In omnibus alpibus.
- 916. aquaticus Decand.
- 917. montanus Willd. Decand. In alpinis, præcipue m. Kamor.
- 918. Ranunculus sceleratus L. Prope Leuchingen, ad fossas. Solito minor ad lacum bodamicum prope Brigantium.
- 919.† nemorosus Decand, syst. veget. In nemorosis in adscensu m. Kamor supra p. Plonen; in m. Frechen, ubi multo minus pilosus, pilis potius appressis occurrit.
- 920+ lanuginosus L. Ad rivulos.

- 921. Ranunculus repens.L. Valde variat prout siccitatem loci natalis.
- 922. acris L.
- 923. bulbosus L.
- pella ad marginem lævia, nec tuberculata, uti cl. Decandollius ea describit; cæterum optime cum descriptione auctoris hujus et aliorum convenit. Radix fasciculata. Pedunculi sulcati. Pili caulis et foliorum appressi, quandoque etiam patentes. Stylus uncinatus. In pratis planitiei et montium alpinorum.
- 925. arvensis L. Inter segetes.
- 926. flammula L.
- 927.† reptans L. Ad lacum bodamicum prope Brigantium.
- 928. lingua L. Ad laeum bodam, et quidem 8. foliis pilosiusculis.
- 929. Trollius Europæus L. In pratis montanis (Oberegg) et alpinis (Ober-Kamor.)
- 930. Aquilegia vulgaris L. In sylvaticis.
- 931. Delphinium Consolida L. In agris.
- 932. Aconitum Napellus Willden. Decand. flor. Franç. (A. vulgare Decand, systema Vegetabil.)
- 933. lycoctonum L. Alias hujus generis species in nostris montibus hucusque non observavi; sed ex alpibus abbatiscellaneis. A. pyrenaicum et A. paniculatum Decand, in herbario clariss. Dr. Zollikofer vidi.
- 934. Caltha palustris L. Primo vere et sero autumno floret.
- 935. Actæa spicata L. In nemoribus montosis.

Annotatio. Signum? positum ante speciei nomen indicat, auctorem nondum certum esse, an in valle Rheguscorum planta hæc proveniat, nec ne? tamen magna cum verisimilitudine suspicari.

Signum? post nomen speciei positum dubia de

identitate stirpis cum indicata specie designat,

Asteriscus vero, plantam transrhenanam, sive partis germanicæ (austriacæ) vallis incolam esse neque ab auctore hucusque cis Rhenum observatam indicat.

Signum † tandem species designat his locis crescentes, tamen in clar. Wahlembergii opere, cui titulus: Tentamen de vegetatione Helvetiæ septentrionalioris, plane omissas.

Plantæ cultæ præcipuæ sunt fere sequentes; omissis plantis mere hortensibus:

Panicum miliaceum. Colitur præcipue circa Berneck.

— italicum. Rarissime cultum observatur.

Holdeum vulgare L. Ad 3000' et altius colitur.

- hexastichon. Satis frequens, uti et sequens.
- distichon.

Secale cereale. Rarius colitur.

Triticum spelta. Frequentissime colitur, nostrorum cerealium princeps post Zeam Mays.

- sativum. Adhuc rarius satum videtur, quam Secale cereale.
- compositum. Circa pagos Balgach, Widnau co-
- monococcon. Minus frequens.

Avena sativa L. In regione subalpina adhuc cum successu satur.

Zea Mays L. Primum et amatissimum frumentarium gramen nostratium, sed solum in planitie viget, vix ultra 800/ supra Rhenum cum successu coli potest,

Ficus carica. Colitur a nonnullis rusticis; sed tegi

debet hieme terra aut stramine.

Cannabis sativa. Præcipue in media vallis Rhenanæ parte culta, circa Widnau, Au, Dieboltsau, Berneck, Balgach.

Buxus sempervirens. Frequens in hortis, ambula-

cris; hiemes nostros semper perdurat.

Beta yulgaris.

Spinacia spinosa. Cum antecedente multum colitur, Nicotiana tabacum. Colitur inter p. Frastenz et oppidum Feldkirch; nunc etiam propeRheineck.

Solanum tuberosum. Plures varietates coluntur, Solamen optimum nostratium. Regionem subalpinam adscendit.

Queurbita Pepo. Ad margines agrorum, præcipue circa Altstædten, Marbach; sed apud nos a hominibus non editur.

Lactuca sativa L.

Cornus mas.

Daucus carotta. Apud nos rarissime in agris colitur, plurime vero in Thurgavia,

Pimpinella Anisum L. In vineis.

Ribes nigrum.

__ rubrum.

grassularia. Frutices frequenter in omnibus hortis, ad sepes.

Mespilus germanica. Rarius colitur.

Pyrus communis. Inummeræ varietates et frequentissime coluntur, præcipue ad parandum vinum Pyrus (Sicera.)

Pyrus cydonia. Non rara.

Malus communis. De hac arbore valet, quod de Pyro communi dictum est.

Prunus avium. In regionem subalpinam inter omnes arbores domesticas maxime adscendit.

- cerasus. Rarius colitur.
- domestica.
- insititia. Cum præcedente frequentissima, præscipue in planitie.

Persica vulgaris. Hinc inde in vineis, ad muros. Armeniaca vulgaris. Ad domos.

Phaseolus vulgaris L.

- nanus L.
- multiflorus Lam.

Pisum vulgare L. cum suis varietatibus,

Trifolium pratense hodie coli incipit circa Balgach.

Medicago sativa. Fere nusquam hohie satur; idem valet de Onobrychide sativa.

Juglans regia. In nostra valle perfrequens, sed cito desistit in montes adscendens, vix elevationem 1000 pedem supra Rhenum attingit; de Castanea jam supra mentionem feci.

Brassica oleracea et quidem præcipue. Brassica oleracea laciniata, tunc Brassica capitata, gongylodes et Napo-Brassica.

- Rapa L. Frequentissima; Brassica Napus vero apud nos nondum colitur, quod et de aliis plantis oleiferis (præter Linum) et de plantis tinctoriis valet.

Linum sativum. Colitur præcipue circa p. Diebortsau, Schmitter et Widnau.

Vitis vinifera. Colitur frequenter, præcipue latere occidentali seu helvetico vallis; in p. Walzen.

hausen circa 1000 pedes supra Rhenum adscendit. Discernuntur præter vitem muscatelliferum 3 varietates præcipuæ; scilicet: Vitis a. vinifera rubra, tum b. vitis alba nobilis (Edelweifs) uvis minus densis, baccis maturis flavescentibus maculis brunneis et c. vitis alba Burgaueriana (Burgauern) uvis densioribus, baccis maturis colorem viridem retinentibus.

Nachtrag ju vorstehendem Berzeichnif.

- 1. Equisetum limosum L. Arundineta ad Rhenum.
- 2.* Chara hispida L. Cum Potamog, pectinato in paludib. pr. Baurer-Fahr.
- 3.* Andropagon Ischamum L. Ben der Robleter-
- 4.† Syntherisma glabrum Schrad. Fl. Germ. Prope Berneck.
- 5. Arundo Calamagrostis L. Copiose ad Rheni littora intermixtim cum A. littorea Schrad., a qua vix nisi arista brevitate distinguenda.

Arista cæterum nunc exacte terminalis, nunc paullulum (1/4-1/6") sub apice valvulæ oriens. Valvula glumæ externæ nunc apice fere truncatula, lacinulata, non acuminata, nec evidenter emarginata seu subbifida, nunc magis acuminata, angulo acutissimo emarginata seu brevissime bifida, laciniis acutis apice iterum lacerulis. Interdum et valvula glumæ interna arista parvula dorsali instructa invenitur. Pili calyce nunc evidenter longiores, nunc eum æquantes, aristam semper bene superantes.

Culmus plerumque simplex, singulus ex

una radice repente, erectus cum foliis totus glaucescens. Involucri valvulæ sub anthesi maxime patentes.

- 6. Triticum caninum L. Ad flumen Frutz.

 Scirpus lacustris β. medius Schrad, Fl. Germ.

 Ad lacum Bodamic.
- 7.*† Scirpus triqueter Schrad. Germ. Culmus plerumque unicus ex una radice, durus.
- 8.*† mucronatus Schrad. Germ. Stirps in Germania rarior, inter urbem Brigantium et Lustenau in fossis palustrib. frequens floret m. Septbr. Tota est aphylla; nam sic dicta folia nil aliud sunt, quam culmi steriles; semper enim apicem versus nodulo sive glomerulo florum incompletorum, intra cavitatem suam latitante, instructa sunt.

Mucro S. apex culmi ante anthesin totus erectus; sub anthesi et sub tempore seminum maturationis non solum horizontaliter, sed deorsum retrofractus; post seminum elapsum iterum assurgit totusque erectus fit, uti ante florescentiæ tempus. Culmi plures ex una radice.

- 9.* Schönus nigricans L. Schrad. ad lac. Bodam. pr. Höchst.
- 10.*† fuscus Schrad. Fl. G. Ab albo distingui posse videtur præter florum colorem spiculis majorib., pauciorib. corymbis, involucris multo latiorib., longiorib., stigmatib. stylo multo longioribus. Sed setæ VI adsunt, ut in albo. Ad lacum Bodam. iisdem locis cum albo.
- 11.* Carex limosa L. m. Freschen pr. alpem Cor-

12. * Luzula nivea L. In sylvis circa urbem Feld-

kirch freq.

13.*+ Gladiolus communis L. In pratis planitiei paludos. Altenstadt inter et Koblet. Iris pumila in Catalogo delenda est. Orchis ustulata. Circa Altstædten, in m. Fäh-

14.* Potamogeton lucens L. In lacu Bodam. -Potam. pectinatus fructibus gaudens in palud. ad Baurer - Fahr.

Salix herbacea L. In valleculis diu nive tectis versus cacumen m. Freschen frequens, d. 7mo Septembr. adhuc florens lecta.

16.* Polygonum amphibium aquaticum et terrestre.

Ad lac. Bodamic.

Chenopodium album (leiospermum Sm.) freq. cum Ch. viridi (ficifolium Sm.) Euphrasia minima etiam labio infer, floris violaceo s. albido occurrit; itaque character specif. ex labii infer. colore desumptus, delendus est. Teucrium Scorodonia ex Catalogo excludendum est.

18.* Galeopsis ladanum L. pr. Röthis. Loco: Melissa Nepeta legas: M. Calamintha L. Pluribus locis e. gr. pr. Berneck, Septbr. exeunte adhuc florens.

19.* Linaria spuria L. pr. Röthis.

20.* Gratiola officinalis L. pr. Fussach ad lac. Bodam.

21.* Cynoglossum officinale L. pr. Feldkirch.

22.* Myosotis lappula L. pr. Feldkirch cum Cirsio acauli. Chironia inaperta Willd. frequens ad lac Bodam. 23.* Hieracium molle Suter. (Jacq.?) Hall. 43 α-videtur esse Hieracium prenanthoides Flor. Franç. et Wahlemb. Carpat. nec vero Villarsii (v. ejus iconem in itinere botanico.) Pappum habet sordide albidum, fere rufescentem, quo optime differt ab H. succisæfolio Suter, Flor. Franç. (Hall. 47), in alpib. Abbatiscellaneis habitante, cui pappus albissimus, vere niveus est. — Varietas adest:

β. foliis evidenter dentatis, subinde incisis, (dentibus patentibus, triangularibus, acutis.) Valde similis debet esse H. sylvatico Gouan, p. 56. Decand. Flor. Franç.; sed caulis non firmus, foliosior. Transit in Var. α per formas intermedias.

Folia Hier. hujus supra læte viridia, subtus multo pallidiora, subglaucescentia; caulina amplexicaulia, sed sine auriculis protractis.—In m. Freschen supra et intra terminum abietinum.

44.*† Hieracium cerinthoides Fl. Franç.? Varietati & Hieracii villosi seu Hierac. obscuro Zollik, valde cognatum, differens vero caule majore, foliosiore, floribus numerosioribus onusto, absentia squamarum involucri foliacearum laxarum, pilis totius plantæ, inprimis involucri multo brevioribus.

Planta firma, 1—1 1/21 alta, flore corymbicentrali sæpius sessili. — In m. Freschen supra termin, abietinum una cum H. villoso, H. obscuro, H. molli; initio Septembr. florere incipit.

Crepis biennis Flor, Franc. frequens, sed multo

serius apparet quam Crepis (Barkhausia) taraxacifolia. Semina sub lente punctis convexis minimis muriculata apparent ideoque costæeorum quasi serrulatæ cæterum paullo magis elongata, quam semina Crepidis viridis. Crepis biennis scriptor. Germanicor, aliquor. e. gr. M. Bieberst. Flor. Taur. Cauc. alia planta, forsan eadem cum Crepide (Barkhausia) taraxaci folia Flor. Franç., esse videtur.

25.† Cirsium rivulare Jacq. C. tricephalodes Flor, Franç. Occurrit flosculis rubris et albidis; caule nunc 1 — nunc 2—3 floro, involucris nunc bractea una alterave foliacea munitis,

nunc ebracteatis.

Frequens in pratis paludosis parœciæ Eggerstanden ad pedem septentrionalem m. Fähnern.

Taur. Caucaz. C. Willdenovii s. uliginosus hortulanorum Dieterich Nachträge. Involucra ante anthesin subglobosa, postea ex basi hemisphærica elongato-cylindrica evadunt. Radix crassa, cylindrica, subrepens, nec vero tuberosa. Folia nunc brevius, nunc longius decurrentia, nec vero usque ad folium proximum, unde caulis supra axillas nudus sine alis. Involucra arachnoideo-villosa, folia superiora subtus leviter lanuginosa. Species vix diversa videtur a Cirsio pratensi (Card. tuberoso L.) Floræ Gallicæ, etiamsi in hoc opere involucra foliaquo superiora glabra dicuntur. Non rarum in pratis humidis montosis.

. Carduus crispus L. Rarior; præcipue circa ur-

bem Feldkirch obvenit.

- 28. † Charophyllum aureum L. Prata montosa subalpina e. gr. pr. St. Antonii sacellum.
- 29.*† Conium maculatum L. Hucusque unice in arceprope Feldkirch vidi.
- 30. Laserpitium pruthenicum L. Auf der Burghalden pr. Berneck; tum pr. Feldkirch, Röthis. Laserpitium uniflorum in alpibus Abbatis cell. frequens nostris in montibus nondum inventum est.
- 31.* Selinum (Athamanta) Oreoselinum L. Circa Feldkirch pr. Fellengatter.

 Adoxa moscatellina L. in summum montem Kamor adscendit.
- 32. Epilobium grandiflorum Roth, (hirsutum L.) pr. Rheineck.
- 33. alpinum L. m. Freschen.
- 34. Myriophyllum spicatum L. In rivo Eichele pr. Berneck.
- 35. Vicia sativa L. nusquam culta; spontanea vero in agris avenaceis.
- 36.*† Sisymbrium sylvestre L. Siliquæ pollicares, lineares, multo tenuiores longioresque quam in S. palustri, pr. Feldkirch.
- 37. Spergula arvensis. In agris montanis paræciarum Walzenhausen, Oberegg.
- 38.* Viola palustris. In Alpe Gornitza m. Freschen cum Carice limosa.
- 39. † Malva Alcea. pr. Rheineck, circa Feldkirch.
- 40.*† Aconithum paniculatum Lam. Decand. Umbrosa sylvatica m. Freschen.

Numerus specierum spontanearum in Catalogo additamentisque memoratarum est 974.

V.

Heber Die

Berdien fte

des

Doctor Conrad Gefners von Zarich,

Pfarrer Dantel Sprünglis von Bern um die Schweizer'sche Ornithologie überhaupt und nahmentlich um die Naturgeschichte ber Alpenvögel insbesondere.

Borgelefen in der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften den 26ten Heumonat 1819.

bon

Pfarrer Steinmuller in Mheined.

So wie es für den geistigen Menschen eine außerst angenehme und aufmunternde Leschäftigung ift, über die stufenweise Erweiterung des Kreises seiner eigenen Erfahrungen und Kenntnisse nachzudenken — eben so lohnt es sich reichlich der Mühe, die Fortschritte des menschlichen Geistes im Reiche der Wissenschaften überhaupt, und jedes einzelnen Faches insbesondere zu beobachten. Wir freuen uns ben dieser Untersuchung einerseits des vorhandenen vermehrten Erkenntnisschaßes; bemerken aber, nach unferm jedesmahligen individuellen Beurtheilungsvermögen, die noch statt sindenden kleinern und größern Lücken, und sühlen uns daben zugleich auss Nene ermuthigt: auch unser Schärfgen zur Ausschlung derselben benzutragen.

Dieses Gesagte möchte ich gegenwärtig einzig auf das wichtige und ausgedehnte Studium der Natur anwenden, und zugleich bemerken, daß — nach meinem Dafürhalzten — eine gedrängte Ungabe dessen, was früher bis auf unfre Zeiten in der wissenschaftlichen Bearbeitung der Naturgegenstände unsers schweizer'schen Vaterlandes geleistet worden ist, nicht anders, als äußerst unterhalztend und lehrreich für uns senn müßte.

Durfte in der Folge nicht die Ausarbeitung einer Gefchichte der Naturgeschichte der Schweizeine Aufgabe werden, deren Beantwortung die naturforschende Gesellschaft auf eine hochft intereffante Weise beschäftigen mußte?

Unfer Berein gablt in feiner Mitte fur alle naturbis fforischen Racher eine binreichende Ungabl gelehrter Mitglieder, die jene Aufaabe mit dem beften Erfolge lofen, und dadurch der Wiffenschaft felbit einen wefentlichen Dienft leiften konnten. Wir murden badurch zugleich eine flare Ginnicht von dem erhalten, was nun in jedem Rache für das Kortichreiten in der Biffenschaft besonders, und nahmentlich auch von uns noch gethan werden fonnte und follte; - und mabrlich! eingig erft bann, wenn unfere Gefellschaft (nach ben nun gemachten gegenfeitis gen Befanntschaften) in einzelnen Abtheilungen, je nach den Rachern der Wiffenschaft felbit, wirkliche Arbeiten übernehmen und in jeder Sauptversammlung die Refultate beffen, mas von diefen Abtheilungen geleiftet wurde, aufammen ftellen murde, gewiß erft bann mußten Durch unfre Berbindung die erfreulichften und beilfam= ften Endzwecke: Beforderung der Renntnig der Ratur überhaupt, und der vaterlandischen insbesondere, erreicht merden! -

Dhne diefen Wunsch, der schon fruber und umffand-

läuftiger zu motiviren, füge ich dem Gesagten nur noch solgenden fragmentarischen Bentrag zu einer vorgeschlagenen Geschichte der Naturgeschichte der Schweiz ben, der sich einzig auf die Fortschritte in der Kenntnis der Naturgeschichte einiger der vorzüglichten Alpenvögel der Schweiz beschweiz b

Ich bitte Sie übrigens, hochzuverehrende herrent gegenwärtig von mir nur einige furze Bemerkungen und ja feine vollständig ausgearbeitete Abhandlung zu erwarten, da es ohnehin unbescheiden mare, wenn ich Ihre Aufmerksamkeit ben diesem Anlage zu lange in Anspruch

nehmen wollte.

Conrad Gefner ift unstreitig der erfte und lange der einzige Schweizer gewesen, der sich große Beradienste um die Naturkunde in ihrem ganzen Umfange erwarb, und der nahmentlich auch unsere Alpenvögel besschrieb und viele auf ihn gefolgten Naturforscher benutzten seine Nachrichten auf Treue und Glauben hin, meistens wörtlich.

Bom Lammergener (Gypætus barbatus) befaß er eine befiederte haut mit Ropf und Fußen aus Bundten und nach demfelben verfertigte er feine furze, aber getreue Beschreibung. Selbft die von ihm bengefügte Abbildung, so roh sie auch geliefert ift, stellt doch die charatteristischen Kennzeichen der Art recht gut vor.

Die Naturgeschichte der Schneefrahe und der Steinfrahe (Corvus Pyrrhocorrax et Graculus) ift von jeher mit einander verwechselt und vor unsern

Beiten nirgends vollständig beschrieben worden. Sonrad Gesner kannte den ersten Vogel gut; bingegen der Corvus Eremita Linn., den Gesner unter dem Nahmen Waldrapp (Corvus sylvaticus) beschreibt und den Linne, auf dessen Autorität hin, in das System aufgenommen hat, eristirt, als besondere Art, gar nicht in der Natur, und ist bestimmt aus einer Verwechslung mit der Steinfrähe (Corvus Graculus Linn.) entstanden.
— Vermutblich hat die Steinfrähe zu Gesners Zeiten in der oden Gegend von Pfessers gebrütet; er sah sie aber nie selbst, sondern erhielt darüber nur unvollständige mündliche Nachrichten, nach denen er seine frentich ganz unbrauchbare Zeichnung des Vogels, ohne ihn selbst zu sehen, versertigen ließ.

Die Steindroffel (Turdus Saxatilis L,) befchreibt Gefiner richtig. — Bielleicht ift auch diese Art
ehemals in Bundten weniger selten, als jest, gewesen.
Auch der Mauerbaumläufer (Certhia Muraria)
war unserm Gefiner bekannt, und was er von seiner
Lebansart sagt, ift richtig.

Eben so hat Gesner den Alpenfluhvogel (Accentor Alpinus) gekannt und in dem Anhange seiner Ornithologie Nro 725. Edit. Francos. einige Nachricht davon gegeben, wo er unter der Aufschrift: Avis Kyburgensis zwar schlecht, doch noch kennbar genug, abaebildet ist.

Bom Schneefink (Fringilla Nivalis) wußte Gesner gar nichts; hingegen den Eitronenfink (Fringilla Citrinella) stellt er sehr richtig in die Elasse der Alpenvögel und söndert ihn vom Gierlizkernbeiffer (Loxia Serinus), welche bende Gattungen nachher die Deutschen fälschlich wieder mit einander vermischten.

. Der Alpenhubner - Arten ermabnt Gefiner umffandlich.

Bom Schneehubn (Tetrao Lagopus) hatte er das Unterscheidende der Geschlechter, durch die schwarzen Zügel des Männchens, welche dem Weibchen sehlen, gut angegeben. Sein Lagopus varia ist das Schneehubn im Sommerkleid.

Auch die Pereife ber Alpen (Tetrao Græca) mar

ibm befannt.

Bon der Naturgeschichte des großen Waldhubns (Tetrao Urogallus) sagt Gekner bennahe nichts und behauptet sehr unrichtig: das Weib sen vom Mann in der Farbe des Gesieders nur darin unterschieden, daß es so schwarz sen. Die Beschreibung von Gekners Grygallus major giebt übrigens ganz die richtige Beschreibung des Weibs.

Unvollständig und unrichtig ift auch Gefiners Beschreibung des schwarzfehligen Waldhuhns (Tetrao Tetrix); sein Urogallus minor ift das Männchen, und

fein Grygallus minor bas Weibchen bavon.

Mus Gefners hinterlaffenen naturbiftorifchen Schriften erhellet übrigens flar: baß er unfre Alpenthiere nicht im Sochgebirge feibit auffuchte und beobachtete; bingegen erhielt er viele schriftliche Rachrichten daruber, und zwar meiftens aus ber öftlichen Schweiz; weniger Befannte batte er im weftlichen Alpenlande. - Dbichon wir indeffen jepo viele Unrichtigfeiten und Luden in Def. ners Rachrichten und Beschreibungen entdeden, fo merden wir feine großen Berdienfte um die Biffenschaft bennoch jederzeit dantbar erfennen, und nie vergeffen, daß dem forschonden menschlichen Beifte feine Grengen angewiesen find , und daß einft unfre Rachfommen auch diejenigen naturbiftorischen Nachrichten und Beobachtungen, welche wir ihnen binterlaffen, eben fo unvollfandig und mangelhaft finden werden, wie wir diejenigen unferer Borganger. -

Bon Conrad Gefiner an verftoffen mehr als 200 Sabre, in denen die Naturgeschichte unserer Alpenvögel keine oder nur geringe Erweiterungen und Berichtigungen erhalten hatte.

Bu Ende des siebenzehnten und zu Anfang des achts zehnten Jahrhunderts sammelten zwar Doctor Wagner, Doctor J. J. Scheuchzer und Doctor Joh. Gefiner, alle von Zürich, einige Nachrichten über unsfere Alpenvögel, die sie meistens in ihren Manuscripten hinterließen und wovon die Abschriften in meinen Sanden liegen; allein sie sind nicht von solcher Bedeutung, daß die Wissenschaft durch ihre Publikation einen großen Gewinn erhalten hätte.

Grst in der Mitte des vorigen Jahrhunderts lebte ein Mann in unserm Schweizerischen Baterlande, der seit Conrad Gesner wieder der erste war, welcher die Naturgeschichte aller innländischen Bögel überhaupt und der Alpenvögel insbesondere mit Fleiß studierte und umarbeitete, und der es verdient, daß ihm für damahls, so wie dem Conrad Gesner zu seiner Zeit, der erste Platz in der Neihe Schweizerischer Ornithologen angewiesen werde. Dieser ist der selige Pfarrer Daniel Sprünglipon Bern.

Sein Geburtstag fällt auf den 6ten Janner des Jahrs 1721. Er war das einzige Kind eines armen, aber rechtschaffenen Baters, Rudolf Sprünglis, Schuhmachers und nachber Zolleinnehmers benm obern Thor in Bern. Seine Mutter war eine geborne Wenermann, ebenfalls von Bern.

Unfer Sprüngli wurde dem geistlichen Stande gewidmet, mußte aber schon frühe mit großem Ungemach und vielen hindernissen kämpfen. Täglich, vom frühen Morgen bis gegen Abend hin widmete er sich meistens dem Jugendunterrichte, um feine armen Eftern bon feinem fauer erworbenen Berdienfte gu unterftugen; jugleich aber brachte er den gröfften Theil der Racht auf dem Dfen mit Gelbfffindieren gu. Deffen ungeachtet murde fein guter Bater von den Glaubigern gedrangt und bart bedrobt. Dieg fchmerste den ehrliebenden Sungling empfindlich; er magte es, einen ihm fonft gang fremd fund unbefannt gewesenen, reichen Anverwandten, bem damabligen Geheimrathichreiber Muller, feinen Schmerg gu entbeden und ibn um Sulfe angufprechen. Diefer edle Maun bemerfte die gute, findliche, forgfame Gemuthsart des jungen Sprunglis fur feine ungludlichen Eltern mit großem Benfall und belohnte fein Butrauen ju ihm nicht nur damit, daß er der dringenden Roth der Eltern abhalf, fondern nahm fich auch Sprunglis felbft, von dem er die vortheilhaf. teften Beugniffe eingezogen batte, lebhaft und thatig an. -

Den iten Man des Jahrs 1741 ward Sprüngli ins Predigtamt aufgenommen und in eben diesem Jahre reiste er, von seinem Wohlthäter unterstüßt, nach Göttingen, um seine gelernten Kenntnisse daselbst zu erweitern und zu vermehren. Der große Haller befand sich eben damabis in seinem größten Glanze daselbst. Neben und mit Sprüngli studirten dort auch der berühmt gewordene Mitter Zimmermann von Brugg, Doctor Langhans und Jenner von Bern, nachheriger Venner und Tochtermann

von Saller.

Den 14ten herbstmonat des Jahrs 1750 ward Sprüngli helfer an der Nodeggfirche zu Bern. Im Frühjahr des Jahrs 1752 disputirte er für den erledigten philosophischen Lehrstuhl an der Afademie (S. Mus. helvet. T. VII. p. 497.); ward aber von dem etwas älstern und in der damahls ganz neuen Wolfischen Dialefzist weit bewandtern Walthard überflügelt. Schon diese

Hintansepung wirfte nachtheilig auf ihn und von da an behielt er immer einen gebeimen Widerwillen gegen blos metaphyfiche Spipfindigfeiten und Grübelenen.

Im Jahr 1758 den 15ten Man erhielt er die Pfarren Stettlen, eine Stunde von Bern entfernt, resignirte
aber dieselbe wieder den 6ten Brachmonat des Jahrs
1775 wegen seiner schwachen Brust. Bon da an lebte
er dis an sein Ende (welches den 11ten Herbstmonat
d. J. 1801 erfolgte) als Privatmann auf seinem Landgute, Baumgarten genannt, das ganz nabe an die Stadt
grenzt, und wo er nur für seine Lieblings-Bissenschafs
ten und für die Aufnahme und Berbreitung derselben unter jungen Mitbürgern, die sie lieb gewonnen hatten,
auf vielsache Beise thätig war.

Seine Liebe zur Naturgeschichte scheint sich erst von dem Jahr 1755 oder 56 an ausgehildet zu haben, nachdem er als einziger Erbe seines, im Jahr 1754 verssorbenen Betters und Gutthäters zum Bestz eines nicht unbeträchtlichen Bermögens gelangt war. Bom Jahr 1756 an bildete und ordnete er seine verschiedenen Sammlungen; zuerst Médailles und Mineralien, und nachder Petrefakten und Conchilten, nehst Corallen; seine ornithologische Sammlung gründete und vermehrte er erst zu Stettlen, wo er für seine Schränke einen schönen geräumigen Platz fand, woran es ihm in der Stadt gemangelt hatte. — Er besaft auch eine Sammlung von getröckneten Alpenpflanzen.

Laut einem spezificirten Ausgaben Berzeichniß, das Sprüngli hinterließ, hat er für seine sämtlichen Samms lungen vom Jänner d. J. 1756 bis zum Shrismonat d. J. 1800 — 4634 Kronen 23 Bapen und 2 Kreuzer (oder 11587 Schweizerfranken und 3 1/2 Bapen) baar ausgelegt, woben die Ausgaben für seine sehr beträcht.

siche und gut ausgewählte Bibliothek nicht mitbegriffen find. Die erste darin vorkommende Auslage für Ornithologie ist vom 3ten Weinmonat d. J. 1757. Seinen Eifer für dieselbe scheinen die zwar ganz unwissenschaftslichen Sammlungen eines damabligen Spezerenhändlers und nachmabligen Negierungsgliedes, Kastlans Ulrich, belebt zu haben, mit dem er wetteiserte. Seine ersten Wögel stopste ihm ein gewisser Berner-Künster, König, aus, der die dazu erforderlichen Handgriffe, nach seiner freylich sehr unvollsommenen Methode, nach-ber auch den Knecht unsers Sprünglis lehrte.

Schon in den fiebengiger Sabren fühlten einige aufgeflarte Berner: daß Sprunglis Sammlungen, ju offentlichem Gebrauche, Gemeingut ber Stadt fenn follten, das um fo eber von ihm gefordert werben durfte, ba er unverhenrathet und finderlos lebte; allein der Ginfluß von jenen wenigen mar damable noch - ungeachtet genugfame Sulfoquellen dazu vorhanden gemefen maren nicht durchgreifend! Es wurde nemlich unferm Sprungli von dem damabligen Stadtfculrathe der Untrag gemacht: er mochte fein Cabinet der Afademie überlaffen; aber die damit verfnupften Forderungen und Bedingniffe, und die von einigen Gliedern des Schulrathe damable gefällten Urtheile über den Werth und Dugen bes Giu-Diums der Raturgefchichte maren von folcher Urt, bag Sprungti die Unterhandlungen defimegen ploplich abbrach, und auch nachber berfelben nie obne Empfindlichfeit ermåbnte.

Sprünglis vortreffliche naturbistorische Bib. liothet, für welche er nach obgedachtem Ausgaben-Berzeichniß nur vom Jahr 1772 bis und mit dem Jahr 4801 — 3376 Kronen 45 Bapen, oder 8441 Franken und 13 Kreuper ausgegeben hatte (seine früher angefausten

tauften Bucher scheint er nicht besonders aufgezeichnet zu haben) ward nach seinem Tode von den Erben versteisgert und die kostbarsten Werke daraus sind leider nach Italien gekommen, indem sie der sich damable in Bern aufhaltende auswärtige Gesandte, Benturi, in sehr niedrigen Preisen kaufte.

Das, was früher nicht möglich mar, ift 30 Jahre mater bennoch bewirft worden. - Bie manches gemeinnunige Unternehmen, das vor der Revolution, als Staats. Schape und Partifular . Bermogen noch unberaubt und uns geschmalert vorhanden waren, unterbleiben mußte, murde fpaterbin, ben viel geringern Sulfsquellen, mit viel meniger Schwierigfeiten ausgeführt! - Go murde auch nach Sprunglis Tod fein ornithologisches Cabinet, größtentheils aus frenwilligen Bentragen patrio. tifch gefinnter Berner, die eine folche Bierde ihrer Baterftadt nicht ins Husland führen laffen wollten, angefauft und auf der geräumigen schonen Gallerie der dortigen Burgerbibliothet aufgestellt, und mit den fchon vorbandenen naturbifforischen Sammlungen verbunden und bereichert, daß es nun nicht allein fur den blogen Liebhaber einen unterhaltenden Anblick gemabrt, fondern auch von dem Renner und Forscher ju allen Zeiten findire und literarisch benugt werden fann. - Das an der fefigefenten Unfaufssumme, nach Abgug ber Gubicriptionsgelder, noch Mangelnde ergangte Die Bibliothets-Commission. — Auch die Sprunglischen Sammlungen von Berfteinerungen und Corallen find dem Stadtmufeum einverleibt worden; jene wurden von herrn Rathsherrn Berleder gefauft und dabin gefchenft; diefe aber vergabten die Sprunglischen Erben. Die Befellichaft vaterlan. discher Naturforscher in Bern, an deren Spige Die vortrefflichen Manner Studer, Bittenbach, Erffer Manb.

Deisn er u. a. m. fieben, befeelt vom lebendigen Gifer gur Beforderung und Berbreitung naturwiffenschaftlicher Kenntniffe moglichft bengutragen, bat die Aufficht und Beforgung des Gangen übernommen; fie murde auch gugleich burch einen betrachtlichen Sond, welcher fur jene Sammlungen insbesondere bewilligt murde, in ben Stand gefest, für zwedmäßige Bermehrung derfelben geboria forgen ju fonnen. *) -

Die foftbare Sprunglische Medaillenfammlung nahm ber noch lebende Erbe, Pfarrer Sprungli von Ro. nis, ju feinen Sanden, ber diefelbe feitdem betrachtlich vermehrte; - die Conchilien follen vermuthlich nach. ftens unferm bochgeschapten Professor Studer ju Theil werden , mo fie beftens aufbewahrt fenn werden; und für Die Mineralien fucht man fchon feit 20 Sabren vergeblich einen anftandigen Raufer!

In mehrern Briefen, Die Sprungli in den Sabren 1776 bis 1783 an feinen gelehrten Freund, Doctor Sohannes Befner in Burich, fcbrieb, außerte er Den empfindlichften Schmer; darüber: daß die damalige bobe Regierung fo menig gur Ermunterung und Erleichterung für naturmiffenschaftliche Studien bengetragen babe; er batte den jungen ftudirenden Mitburgern fo gerne mit feinen naturbiftorischen Kenntniffen und Sammlungen gedient! - Erft in feinem boben Alter, wenige Sabre vor der

^{*)} Mochte diefes ruhmliche Benfpiel ber Berner in allen Schweis gerfadten immer mehr Machahmung finden! Mochten bie vielen Befiger von Privat : Naturaliensammlungen schon ben ihren Lebzeiten dafur forgen , daß diefe offentlichen Dus feen übergeben und nicht nur vor funftiger Berftuflung ober gar Bertrummerung gefichert, fondern für alle funftigen Beiten gemeinnutig gemacht wurden!

belvetischen Revolution, ernennte ihn der fleine Rath zum Professor honorarius hist, naturalis, mit Sit und Stimme im Schulrathe, doch ohne-Sinfommen; wovon er aber nie Gebrauch machte. Hatte man ihn dieser Auszeichnung und Shre in seinen jungern, fraftvollen Jahren gewürdigt, so wurde ihn dieselbe damahls gewiß genfreut und zu gemeinnüßiger Thätigkeit ermuntert haben.

Much Sprungli war fein Sager und unternahm menige Fubreifen; bingegen fellte er Die forgfaltigften Bergleichungen swifchen feinen erhaltenen Bogeln und den vorhandenen Beschreibungen an und verfertigte febr gebaltwelle Rritifen über die vorbandenen literarischen Schabe. - 3m Sabr 1799 fcbrieb er mir: Daf er por mehr als 40 Sabren eine naturhiftorische Reise über Pfeffers und Glarus in die ubrigen fleinen Rantone qe. macht, damable aber nur Pflangen und Mineralien gum Augenmert gehabt babe. - Go wie Conrad Gefiner feine meiften ornithologischen Rachrichten und Bentrage aus der öftlichen Schweiz bezog, fo ftammte Sprunglis Erndte bierin aus der westlichen und nahmentlich bom Reuchateller ., Murtner- und Genferfeeufer ber; und wirflich zeichnete fich feine Sammlung in Sinsicht der Sumpf. und Baffervogel außerft vortheilhaft aus. -

Unserm Sprüngli baben wir unstreitig in hinsicht der Naturgeschichte tes Lammergeners außerst insteressante und wichtige Nachrichten zu verdanken. Borzüglich durch ibn sind die deutschen Natursorscher auf diesen Alpenvogel ausmerksam gemacht worden. In Andrea Briefen, aus der Schweiz nach Hannover geschrie. ben, sieben diese Beschreibungen. Keine Abbildung dieses Bogels genügte ihm. "Bon dem Vultur barbatus" (schrieb er mir im Jahr 1798) "fehlt und noch eine gezutrene Abbildung; die ben Andrea tangen gar nichts;

"besser ift Sowards seine, doch ift sie falsch coloriet und "der Schnabel nicht charafteristisch genug. In dem drit"ten Theil der Gmelinischen Reisen steht eine schlechte "Abbildung und furze Beschreibung eines Bogels, der "sich auf den Caucasischen Schneegebirgen aufhalten soll "und meiner Meinung nach unser Lämmergener sein "muß, welches in der Geschichte dieses Bogels bemerkt "tu werden verdient."

Meine Beschreibung über ben Corvus pyrrhocorax (im Wochenblatt fur ben Ranton Gantis, auf bas Sabr 1799, 18 Seft, G. 64-69) nabm Sprungli febr gut auf, und theilte mir gur Ermunterung feine gefammelten Beobachtungen in einem Schreiben vom 28ten Sornune Des gleichen Sabre, fowohl über Diefen Bogel, als über ben C. Graculus mit. Bom Erftern febrieb er mir: "daß Ber dafür balte, die Berichiedenheit des Alters fen Ur-"fache der ungleichen Farbe der Rufe diefer Bogel. -" - Den Corvus Graculus" (fo lautete feine Machricht ferners) "babe ich nach langem vergeblichem Rachsuchen , endlich auf den Ormonder - Bergen, vormable ju Migle ngeborig, erhalten; auch nachber vom St. Bernbards= "berg, wo fie fich gabireich aufhalten, und unter bem " Nobmen Corneille royale befannt find; in gleicher " Gebirgereibe, weiter gegen Dften bis an den Gottbard bin, fonnte ich ibn nicht entdecken; mobl aber mehr nnach Beffen in den Savoner - Bebirgen. Sauffure traf nibn an auf dem Bon-homme und auf dem Col de "Géant elevé de 1763 toises. (Vide Voyag. VI, 230 " und II, 181. ")

"Unser Gefiner kannte den C. Pyrrhocorax gut "und aus eigener Erfahrung; feine Abbildung ift auch "noch ziemlich kennbar; den C. Graculus aber scheint ver nur nach einer mitgetheilten unrichtigen Zeichnung

und Beschreibung gefannt au baben, daber er auch " bende nicht genng unterscheidet, und fogar glaubt: bie "gelbe Karbe des Schnabels des C. Pyrrhocorax fonne, nach der Sabredgeit, roth werden. Belon, Aldrovand, "Ray u. a. reden verwirrt von diefen benden Bogeln. "Die illuminirten Planches von benden benm Buffon "find febr aut, die Beschreibung ber außern Theile aber "unvollftandig, mufterhaft bingegen im Brisson. Buf-, fons Abbandlung vom Pyrrhocorax ift zu mager: von "dem Graculus hatte er ein Mehreres ju fagen, obschon , noch manches binguguseben mare. - In der Schweis ngeigt er fich an wenigen Orten, vornehmlich in mittangigen Gebirgen gegen Stalien; er batt fich auch bee " Derbent auf und in den Caucafischen Gebirgen (Gme-"line Reifen III, 365.), auch in den Danischen Gebir-"gen (Pallas Reifen III, 229, 326.) Er nabrt fich im " Commer vorzüglich von Infeften und Burmern, im " Winter vom Gefame; er nifet in unzuganglichen Relsen, daber fonnte ich feine Eper von ihm erhalten. "Die Fuße der Jungen find weniger roth. Im Berbfte " versammeln fie fich in große Schaaren; fo zeigen fie "fich alle Berbfte ben dem Alofter auf dem Bernhards-"berg, balten fich dafelbft 2-3 Tage auf und reifen "wieder weg, vermuthlich ins Angfthal."

"So viel vom C. Graculus; seltener ist der C. Ere"mita, der auf das Ansehn E. Gefiners, der ihn allein
"unter dem Nahmen Corvus Sylvaticus beschrieben und
"der nach ihm von Niemand wieder gesehen worden, von
"den Ornithologen ins System ist aufgenommen worden.
"Dieser Vogel bleibt mir ein Rathsel, wenn er nicht
"das Gleiche mit dem C. Graculus ist. Buffon will zwar
"das Gegentheil beweisen, ohne mich zu überzeugen;
"wichtige Gründe lehren mich vielmehr, daß Gesner bey

"feiner Beschreibung teinen andern Bogel als den Gra-"culus vor sich gehabt habe, und fann als diese Art im "Spstem nur durchgeftrichen werden."

Heber die Steindroffel (Turdus Saxatilis) hatte Sprungli mebrere Rachrichten vorzuglich in ben fechegiger Sabren bes vorigen Sabrbunderts von einem Pfarrer ju Aubonne erhalten, ber ibm meldet: daß jener dafelbft als Zugvogel in Lochern von boben alten Mauern und Thurmen Ginmahl des Jahrs brute. Er habe ein folches Meft vor einiger Zeit in einem Rennelloch der Dortigen boben Schlosmauer gefunden, aus dem er die vier fick gewordenen Jungen, welche in feinen Pfarrgarten beruntergefallen fenen, erzogen habe. Acht Sabre lang babe man einen folchen Bogel im Rafig mit einem Teig aus Epern, Mandeln, gehacttem Fleisch und ein wenig Beterfilienfraut genabrt und lebend erhalten; er Taffe fich febr jahm machen und fen ein freundlicher Ganger. Spaterbin fen er in jener Begend verschwunden, werde aber auch auf dem Signal ju Bouji gefunden.

Sprüngli gebührt das Verdienst, den Alpenflubvogel (Accentor Alpinus) zuerst umfändlich und richtig in Andrea Briefen beschrieben zu haben, allein seine
damabls gelieserten Nachrichten über desselben Naturellund Eigenheiten sind sehr kurz und unvollständig; was
er mir über dren im Bauer verpflegte Vögelchen dieser
Art schrieb, habe ich in dem ersten Band der Alpina eingerückt. — Späterhin erhielt Sprüngli ein Nest von
diesem Vogel, das eine Halbingel bildete, vier Zoll im
Durchmesser maß und aus dürrem Gras mit etwas Moos
vermischt, ziemlich nachläßig gestochten und inwendig mit
wenigen Federchen weich ausgesüttert war, und worin
sich vier länglichte, blaugrüne Enerchen besanden, jedes
noch ein Mahl so groß, als das En des schwarzsehligen

Steinschmutzers (Saxicola Rubicola), das auch grun , aber von lebhafterer Farbe ift.

Sprünglis Nachrichten über den Schneefint (Fringilla nivalis) haben und Meisner und Sching in ihrer Beschreibung der Bogel der Schweiz mitgetheilt.

Von dem Mauerbaumläufer (Certhica Muraria) schrieb mir Sprüngli: daß er ein gar nicht seltener Alpenvogel sen, scheu und in beständiger Bewegung, staternd mit den Flügeln, wie ein Schmetterling. Um häufigsten halte er sich ben Burgdorf, an den Felsen ben Thorberg und in Unterseen auf; sen fröhlich, häusig alsein, und singe in diesem Zustande lieblich. — Im Bauer sen er einige Zeit mit Mandeln und Nüssen, auch Müssen und Schnee oder Wasser munter erhalten worden, wo er ben starker Kälte und bestigem Nordost einen ziemlich lauten, kurzen, angenehmen und recht musikalischen Gesang von sich bören lasse.

Auch über die verschiedenen Alpenhühnerarten, fo wie über alle übrigen Bögel der Schweiz enthalten die Sprünglischen Manuscripte wichtige, sehr genaue und vollständige und kritisch-beleuchtete Beschreibungen, nach den mannigfaltigsten Abweichungen, und es wäre ein äußerst verdankenswerther Bentrag zur Schweizerischen Drnithologie, wenn unser hochgeschäfte Rollege, Professor Meisner, (nach seinem schon im Jahr 1804 gethanen Bersprechen *) "uns alles Interessante, Wichtige und Neut "aus den hinterlassenen Manuscripten des "seligen Sprünglis" mittheilen würde.

^{*)} S. Systematisches Verzeichnis der Vogel, welche bie Schweiz entweder bewohnen, oder theils zu bestimmten, theils zu unbestimmten Zeiten besuchen, und fich auf der Gallerie der Burgerbibliothef in Bern ausgestopft befinden. Bern. 1804.

Roch bleibt die Befchreibung ber dritten Epoche für die Raturgefchichte unferer 211. penvogel unerledigt, und ich follte daber gegenwartig noch deffen ermabnen, was unfere jest lebenden Schweis gerifchen und Teutschen Ornithologen einerfeite bisber geleiftet haben, und anderfeits, mas fie bierin noch leiften follten; doch ich verschiebe diefes fur einen an-Dern Unlag. - Es find gewiß feit Sprunglis Zeiten große Fortichritte auch in diefem Fache der Raturwife fenschaft gemacht worden ; indeffen find wir noch lange nicht im Reinen damit! - Gur Diegmabl genuge es mir: in Ihrem bedeutungsvollen Rreife, bochverebrtefte Rollegen und Freunde! den Rabmen und Die großen Berdienfte eines Mannes um die vaterlandifche Maturgefchichte der unverdienten Bergeffenheit gu entreif. fen , der es werth ift , in feinem Fache einem großen Conrad Gefiner an die Seite gefest ju werden und der pon und allen die dantbarfte Berebrung verdient. -Burde er noch unter und leben, wie freudig nabme er an unfern Berfammlungen und Unterhaltungen Theil! In mehrern Briefen an feinen Freund Sobannes Gegner bedaurte er, daß fo menige feiner Mitburger damabis einem Benfpiele in der Liebe jum Studium ber Ratur. geschichte nachfolgten!

Sein forschendes - beobachtendes - prufendes mittheilendes und aufmunterndes Borbild wollen wir alle

extended, between the control of the same

er seken i italia and birdi il tentodecciopent

nachabmen!

Aurze Naturgeschichte

gemeinen Viper, der Ringelnatter und der Blindschleiche.

Der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft vorgelesen den ten September 1819

G. L. Hartmann, Erziehungsrath.

Ein Land wie Helvetien, in welchem einst so viele Drachen und Lindwurmer ihr unholdes Wesen trieben, muß
wohl manches Planchen enthalten haben, das dem Amphibiengezüchte ausserordentlich angemessen war. Die
forgfältige Ausbewahrung der fürchterlichen Erzählungen
pon jenen Untbieren, in Chronifen und durch mundliche Ueberlieserungen, benahm hernach manchem den Muth,
diejenigen Thiere genauer zu beobachten, welche mit jenen eingebildeten Wesen, ihrer Natur nach, etwas ähnliches haben; und darum mitunter ist das Studium der
Schweizerischen Amphibiologie bisher zu sehr vernachläßiget worden.

Wirklich hat diese Thierklasse etwas an sich, das der Menschennatur eher widrig, als angemessen scheint; indem die kalte schlüpfrichte Eigenschaft der einen, sowohl als die warzige Haut andrer, die oft eine scharfe, beissende Materie von sich läßt, in uns, anstatt Anmuth, gewöhnlich mehr oder weniger Eckel gegen sie erregt. Und das Bewußtsenn, daß manche Schlangen, wie we-

nige Geschöpfe aus irgend einer andern Thierklaffe, mit einem fürchterlichen Gifte verseben find, bildete in uns gleichsam eine Regel, nach der wir überhaupt alle Schlangen für scheubar halten.

Die Veranlassung aber, warum ich dießmahl dennoch mit nichts gefälligerm, als mit Schlangen = Naturgeschichte vor Ihnen auftrete, ist: das vor ein Paar Monaten in hier ergangene Gerücht, "daß auf einem benachbarten Bauernhofe, als ein unerhörtes Ereigniß, eine ungeheure Menge von Schlangen sich erzeigen." — Nach Untersuchung der Sache, an Ort und Stelle, berichtete ich Ihnen, in unserer letten Situng, mündlich: wie, aus Unfunde von Naturkenntniß, Furcht und Aberglaube auf der einen, und Betrug und Sigennuß auf der andern Seite, ein gewöhnliches, Ereigniß zu einem ungewöhnlichen Aussehen gebracht haben. Die Wiederholung desen ist daber überstüffig.

In heutiger Borlesung werde ich mich nicht in die Aufzählung aller Schlangenarten einlassen, die bisher in der Schweiz aufgefunden worden sind, sondern mich nur auf dren Arten beschränken, deren Naturgeschichte ich durch Selbstbeobachtungen theils einigermaßen ergänzen und berichtigen, theils wie wir sie schon kennen, als richtig bewähren kann. Indessen bin ich weit entsernt zu glauben, daß dadurch die Kenntniß ihrer Natur nun größtentheils erschöpft sen; zumahlen ich einige meiner Beobachtungen nicht öster wiederholen, und andere nur in der Schweiz anstellen konnte.

1. Die gemeine Viper, Vipera Berus.

Benennung.

Sie heißt gemeiniglich Biper, wurde aber bisweilen unter den Namen Natter, Sechnatter, Otter und Aupferschlange mit andern Schlangenarten verwechselt.

Schweizerische Literatur. *)

Schon Conrad Gefiner **) beschrieb diese Biper sehr gut. Obgleich es ihm noch nicht bekannt war, daß sie auch in der Schweiz einheimisch ist, und ohngeachtet er in ihre Naturgeschichte theils noch andere Schlangenarten vermengte, theils sich über alles Fabelhafte nicht ganz zu erheben vermochte, so gebührt ihm dennoch ein bleibendes Verdienst.

Mehr als hundert Jahre hernach, schrieb J. J. Sar. der +) in arztlicher Rucksicht, von dem Bisse der Biper. Ich habe seinen Aufsan nicht selbst gesehen.

Al. von Saller ++) bemertte auf feiner erften Schwei-

^{*)} Unter dieser verstehe ich: sowohl mas Schweizer über eine Thierart, wo es immer ware, geschrieben, als aber auch, was fremde Natursorscher in der Schweiz beobachtet haben. Uebrigens mag einigermaßen Dondorfs Fortsetung von Böze europäischer Fauna, als Grundlage meiner Beschreibungen angesehen werden, und wo ich noch andere ausländische Schriftsteller benuft habe, da sind sie eigen citirt.

^{**)} Schlangenbuch , Fol. Zurich , 1589. G. 52. ff.

^{†)} Miscell. nat. curios. 1685.

^{††)} Zimmermann, Seben des Herrn von haller. 8. Zurich. 1755. S. 59.

gerreife nur außerft furz etwas von den Bipern gu Baumte am Jura.

Der viele Jahre zu Lausanne wohnende Graf von Razumowsky, der alles grundlich kennen wollte, was sich am Jura und seiner Umgegend vorfindet; aber bisweilen in seinem Buche *) etwas dahin versetze, was in der Natur dort nicht vorkommt, macht aus unserer Biper, nach ihrem außern Ansehen, zwo Arten. Ueber ihre Naturgeschichte aber findet man ben ihm nichts neues.

herr von Matthiffon **) ertheilt in furgem eine merkwurdige Nachricht über die Bermehrung der Biper und ihre Banderungen ben Salvador, am Luganerfee.

herr Wanger +) in Arau beschrieb, genauer als zuvor niemand, die Jura-Biper; balt sie aber für eine eigne Art.

herr Byder ++) in Laufanne theilt vornehmlich Bemerkungen über ihre Lebensart und Sigenheiten mit, bie auf mehrjähriger Selbstbeobachtung beruhen.

Befchreibung.

Die Viper weicht, gleich allen Schlangenaren, in Betreff ihrer Größe und der Nüancirung ihrer Grundfarbe, nach Beschaffenheit des Alters, und der Länder, wo sie vorgefunden wird, unter sich merklich ab, wie dieß schon Gefiner bemerkt hat; weniger in Betreff der Zeichnung, die sich auf der Grundfarbe der Hant befindet. Die Anzahl der Bauchschilde wird gewöhnlich auf 140 bis 146

^{*)} Histoire naturelle du Jorat. 2 Vol. g. Lausanne.

^{**)} Erinnerungen, 8. Jurich, T. III, 359.

⁴⁾ Miscellen fur die neuefte Weltfunde, gr 4. Arau. 1812. Do 53.

^{††)} Biblioth. universelle. 8. Genève. 1816. October.

angegeben, und die der Schwanzschuppe, von 36 bis 41 Paare. Ich habe an denen, die ich von Baumte erhielt, 152-157 Bauchschilde und 44-45 Paar Schwanzschuppen genau gezählt. So trüglich ist es, durch deren Anzahl die Art bestimmen zu wollen! Aus Jura kömmt diese Viper in der Länge von 20 bis hochssens 24 Zoll groß vor.

Gemeiniglich ift die Grundfarbe der Biper schmunig dunkelgrau, mehr oder weniger ins roftfarbe oder gelbe übergebend. Längs dem Rücken läuft im Zickzack eine Reihe unregelmäßig geformter, dunkelbrauner oder schwärzslicher Flecken. hinter den Augen erzeigt sich, gegen den Hals hin, ein schwarzer oder dunkelbrauner Streif. Auf dem Scheitel zwen dunkte Linien, in Gestalt eines unvollfommenen V. Der hals ist dunne. Die Kehle gelblich weiß. Die Bauchschilde stahlfarb, mit äußerst seinen schwarzen Pünstchen besäet, jeder hat einen etwas bellern, unpunstirten Rand. Die Schwanzschuppen nähern sich der Grundfarbe des Rückens. Der kurze Schwanzendet in eine kleine, harte, gelbliche Spipe.

Der Kopf ift oben platt, an den Seiten zusammenge druckt, ziemlich herzförmig, doch ben der Schnauze abgeftumpft, mit aufgeworfener Nase. Die Augen sehr lebbaft und bligend, goldgeld, mit einer Pupille von einem schwarzen, senkrechten Striche; daher ihr Gefiner schon ein "fresel Gesicht" zuschreibt.

Die Zergliederung dieses Thieres war schon von Charras *) so genau vor-

^{*)} Memoires pour serv. à l'Histoire natur. des animaux, par M. M. de l'Academie roy. des Sciences. III, 605. und deutsch: Berrault, Charras und Dodart Abhandlungen aus der Naturgesch. III, 1-48.

genommen, daß man nur auf feine Abhandlung verweis

Berbreitung und Aufenthalt.

Sie bewohnt vorzüglich alle warmern Wegenden ber alten Belt. Und obwohl Gefner noch glaubte, daß in Dentichland feine vorgefunden werden, fo weiß man feitber, daß fie fich nicht nur da, fondern felbft in Schweden und Rufland vorfindet. In der Schweiz mar fie guerft am Jura befannt, mo fie fich am baufigften nabe ben Dem Dorfe Baumle, in febr fonnigten Gegenden, unter Steinen, Baunen und Gebufchen, aber nie im bebauten Ackerlande oder im Baffer erzeigt. Un trochnen, felfigten Orten findet man fie auch auf ben Berghoben. Und langs bem Rufe bes Jura bat man fie in neuern Beiten bis in den Ranton Argau entdectt und in dem Rantone Zurich am Albis. Auch foll fie im Ranton Glarus vortommen. *) In einem ichroffigten, der Sonne febr ausgesetten Felfen, in der Alp Flif, im obern Toggenburg, balt fich, jedoch nicht in großer Ungabl, eine Schlange auf, deren Bif allerdings gefabrlich ift, und die ich, nach mir gegebner, frenlich unvollftandiger Befchreibung, fur eine Biper balten muß. Es mochten fich mobl mehrere Ungludofalle ereignen, wenn ihr Aufenthalisort da nicht auf eine fleine Strecke beschräntt mare, wo fast nur die Wildheuer bintommen. Mach Meisner **) trifft man fie auch in Dberhafli

^{*)} Selvetischer Almanach 1809. G. 66 und 77. Es maren bann wohl die fleinen rothgelben Schlangen, von benen Wagner (Hist. nat. helv. p. 243.) nur bemerkt, daß fie da Grutschen genennt werden, und von benen man nun, wenigstens unter diesem Namen, nichts mehr wiffen will-

^{4*)} Lehrbuch der Naturgefch. 8. Bern, 1806, T. I, 289.

an. Am häufigsten zeigt sie sich in den Kantonen Ballis und Teffin, und da an manchen Orten nur zu häufig. An dem Fuße des Salvadorberges am Luganerstee, mußte, vor bepläufig 40 Jahren, ein ansehnliches Landhaus, einzig wegen der furchtbaren Bermehrung der Bipern in dieser Gegend, verlassen werden.

Fortpflangung und Wachsthum.

Die Paarung fangt an , fobald der Frubling ben Erdboden erwarmt. Man trifft dann faft immer Manuchen und Beibeben gufammen an. Da das Beiben etwa 3 Monate trachtig bleibt, fo findet man oft schon im Man junge Bipern. Sie schlupfen noch in Mutterleibe aus den Enern und fommen dann eines nach dem andern, von 12 bis uber 20 an der Babl, lebendig jum Borfchein; und wie Wyder bemerft, taum, daß fie das Tageslicht erblicht haben, fo trachten fie auch fchon ju beiffen. Ragumowety bat febr unrecht, daf er, ohngeachtet der Beobachtungen mehrerer Naturforscher vor ibm, fcbreibt : Die Biper lege Eper, die durch die Sonnenbise ausgebrutet werden. Im Ende bes Suly erfolgt eine neue Paarung. Die Zeit ihres vollfommenen Bachsthums fest man auf 6-7 Jahre. Sie find aber vor der Salfte diefer Zeit schon im Stande, ihr Weschlecht fort. supflanzen. Wie boch fie ihr Alter bringen, ift noch nicht befannt, man namen all pi

nabrung.

Sie besteht aus Insesten, Eideren, Froschen, Kroten und Mäusen; was sie nicht felbst lebendig fangen kann, läßt sie unberührt, und an die Amphibien geräth sie nicht eber, als wenn sie keiner Mäuse, die ihre Lieblingsspeise sind, habhaft werden kann. Sie kann ihren Schlund fo weit ausdebnen, daß fie im Stande ift, etnen gangen Maulwurf ju verschlingen. In Der Gefangenichaft aber, wenn fie auch noch fo lange dauert, nimmt fie gar feine Rabrung ju fich. herr 2Byder bielt einmal eine 16 Monate lang gefangen, ohne baß fie etwas genof.

Maturell und Gigenheiten.

Die Biper rubt immer mit dem Ropfe gegen Die Sonne gerichtet. Wenn fie in Rube gelaffen wird, fo gebet fie weder auf Menfchen, noch große Ebiere los. Unter gewiffen Umftanden flieht fie fogar den Menfchen. Und ungeachtet fie fur gewöhnlich ziemlich langfam friecht, fo weißt fie ihren Berfolgern doch fchnell gu entrinnen. Wann fie aber aufgeftort, gereist, oder gufälliger Beife getreten wird, fo gerath fie leicht in Born ; gifcht, rollt fich schneckenformig zusammen, und schnellt mit einemmable auf ihren Feind los. Rachdem fie gebiffen bat, verfolgt fie ibn nicht meiter.

3br Bifchen wird, nach Conrad Gefiner, bennabe auf einen Steinwurf weit gebort. Es ift jugleich ein Ruf fur andere Bipern in Der Rabe, Die badurch

berben gelockt werden.

Sie halten fich nicht das gange Sabr bindurch an der nemlichen Stelle auf. Um Jura tommen fie im Serbfie von den Anhoben in die Chenen berunter und geben bisweilen felbft in die Saufer, bevor fie ihre Schlupf. wintel fur den Binter aufgefunden haben; diefe find nicht unter ber Erbe, wie ben manchen andern Schlangen, fondern in Mauertochern und unter Steinhaufen; biet bleiben fie, oft mehrere in einander gewickelt, den Binter über in Erffarrung liegen. Jene vom Salvadorberge follen, nach dem Berichte des herrn von Matthiffon, im Frubjahr, ben gunehmender Sonnenwarme, in mach. tigen Colonnen, den Luganerfee durchschwimmen, um Die fühlen Balber des Gegenufers bis jum Spatherbfte au bewohnen, wo fie dann wieder in ihre Winterquartiere jurudfebren. Allein es ift febr mahricheinlich, daß Dieffalls die Ringelnattern fur Bipern angefeben murden; denn diese geben frenwillig nicht fo leicht ins Baffer, wie jene.

Bisweilen ganten und beiffen fie fich unter einander, ohne daß der Bif unter fich felbft ihnen nachtheilig mare. Mit andern Schlangen leben fie, nach Byders Bemerfung, friedlich, und diefe fcheinen fich vor ihnen auch

nicht ju fürchten.

Die Biper legt alle Frublinge, und gemeiniglich auch im Berbfte, ibre Saut ab; wo fie dann, einige Sage uber, weit fchoner und glangender von Farbe erfcheint.

Ruben.

Man bielt biefen ehedeffen fur großer als beut att Sage; indem vormable viel arztlicher Gebrauch von diefer Biper gemacht murde, mas in Italien jum Theil noch geschieht. Ihr Fleisch ift ein Ingredieng des venetiani. fchen Theriafs.

Bo fie fich im Frenen aufhalt, da vergehrt fie eine Menge Infeften; befonders aber viele Maufe und Maul-

würfe.

Der Schaben

aber, den ibr Bif durch die Birfung des Giftes an Menschen und Thieren verurfacht, ift oft furchterlich, und wenn die von dem Biffe entflehenden Bufalle den Menschen nicht immer und schlechterdings jum Sode fubren, fo find fie doch allemabl gefährlich. Die fchabliche

m

liche oder tödtliche Wirkung des Giftes hangt frenlich von der Größe oder Kleinheit des Thieres ab, das gebissen wird; aber auch von der Temperatur des Klima und der Jahrszeit, und ob die Viper mehr oder weniger bose war, als sie bis. Redi *) und Fontana **) haben über das Viperngist eine Menge Versuche angestellt, deren Resultate sich zum Theil zu widersprechen scheinen; daher in unsern Tagen Mangili neue Versuche unternommen und gefunden hatte: daß es unmittelbar in den Magen gebracht keine tödtliche Wirkung ausser; hingegen konnte er mit Viperngist, welches 14 bis 26 Monathe in einem wohl verschlossenen Glase ausbewahrt wurde, Tauben tödten, denen es in einer Fusewunde bengebracht wurde. †)

Das Gift bewirft augenblicklich heftige Geschwulst; es erfolgen gangliche Entfraftung, Beklemmungen und andere Uebel, und wenn nicht alsobald Hulfe geschastt wird, so gerinnt das Blut und bringt eine greutliche Zersstörung in der animalischen Dekonomie zuwegen. Indeschnist der Bis dieser Viper ben uns, in den meisten Falsten, nicht so fürchterlich wirksam und minder lebensgesfährlich, als der von der Redischen Biper, die man sonst nur für eine Barietät der gemeinen Biper bielt; die aber, ben weniger Körpergröße, doch größere Gist-

beutel und ftarfere Giftgabne bat.

Wer zu wiffen verlangt, welch eine Menge unficherer

^{*)} Er gab feine Beobachtungen 1664 und 1670 gu Floreng in Italienischer Sprache beraus. Lateinisch übersett erschienen fie zu Leiden 1729.

^{*)} Seine Berfuche erschienen 1767 ju Lucca italienisch, und in einer deutschen Nebersegung ju Berlin 1787.

⁺⁾ Lubinger Morgenblatt, 1818. G. 198.

und oft abergläubischer Mittel man ehebessen gegen den Vipernbiß gebrauchte, der lese Conrad Gekners Schlangenbuch. In den neuern Zeiten rieth Fontana Aussaugung der Bunde, Unterbindung und Vergrößerung derselben durch mehrere Einschnitte und schnelle Unwendung des Aehsteines. Andere Aerzte fanden die Unwendung des flüchtigen Laugensalzes als ein bewährtes Mittel. Herr Professor Chaussier, in Paris, erwies dieß durch Experimente, und zugleich, daß wie das flüchtige Laugensalz uns ein Heilmittel gegen den Vipernbiß sen, es für die Viper selbst ein schnelltödtendes Gift sen. Er goß ihnen nur wenig davon in die Kehle, sogleich zogen sie sich in gewaltigen Bewegungen zusammen und starben unter Convulsionen schnell weg. *)

Fang.

Da der-arzitiche Gebrauch der Vipern noch sehr groß und fast allgemein war, so wurde die gefährliche Jagd auf sie überall, wo es nur Vipern gab, jedoch auf verschiedene Weise, getrieben.

Unter mancher nach Aberglauben riechender Angabe fagt Gefiner auch, daß die Vipern sehr begierig nach dem Weine seyen; daß man ihnen daher solchen in irdenen Gefässen unter die Hecken sehe und sie dann berauscht sehr leicht fangen könne. Wo diese Fangmethode statt sinden solle, weiß ich nicht. Sie wäre aber für die armen Bestien immerhin eine angenehmere Anlockung, als diesenige, die ben der Stadt Poitiers in Frankreich üblich ist. Dort sinden sie sich in den Risen der Felsen, um die Stadt her, in großer Menge. Der Vipernsanger nabt sich kaltblurig dem Felsen, den der Wanderer

^{*)} Miscellen für die neueste Weltfunde. 1808. E. 384.

fcheut, mit einem Reffel und Dreufuße belaben. Dort macht er ein Feuer an , wirft die erfte Biper , beren er bab. haft werden fann, in feinen Reffel und taft fie die Marter eines langfamen Roftens erdulden. Ihr Bifchen in ber Todesangft locft die andern Bipern berben, der bebergte Jager ergreift fie mit einem Sandschub und ftect fie in einen ledernen Gack. Gin Augenzeuge verficherte, daß er diefer Jago, die ibn an ben herenteffel im Mat. beth erinnerte, nie ohne Graufen habe gufeben tonnen. *)

Die gewöhnlichste Fangart ift, daß fich die Bipernfanger, mit einem gischenden Pfeifchen und einer Bange in Der Sand, auf einen Plat ftellen, wo fie guvor Reife in die Erde geftedt haben; wann nun durch das Pfeiffen die Bipern Dabertommen und an den Reifen berauf friechen, fo werden fie mit der Zange gefaßt und in einen Sack gesteckt. In Mailand trifft man folche an, die 60) und mehr lebendige Bipern in einem Raften auf dem Ruden tragen und, je nachdem man fie gebrauchen will,

lebendig oder todt verfaufen.

Bu Baumle, am Jura, mar ebedeffen eine eigene Biperie, deren letter Befiger, ein Argt, Ramens Gout, vor bald vierzig Sahren farb. Diefe Biperie war ein tleines, vierectigtes Gebaude von Steinen; in Der Mitte batte es einen Wafferbehalter und langs den Mauern bin bolgerne Raften mit einer Menge eingebobrter Locher, in welche fich die Bipern verfrochen. in der Gegend gefangen wurde, fammelte bier Gout und verkaufte dann das Gruck fur 10 Bagen nach Laufanne, Reuenburg, Bern und weiter in die dentiche Schweiz. Der Sandel borte endlich auf, weil von den Apothefern feine mehr verfchrieben murden.

^{*)} Frangofische Miscellen III, 107.

Jest geht dort nur noch ein armer Taglobner bisweilen ihrem Fange nach. Er hat einen Stock, um sie aufzuhalten und durch Schläge auf den Ropf zu betäuben,
mit einer Zange oder auch mit der blosen Hand faßt er
sie benm Schwanze und schiebt sie in einen Sack. Er
sucht der Viper immer von hinten benzusommen, um sie
ben der Schwanzspisse zu fassen, indem sie, so angepackt,
nicht vermögend ist, sich bis zur Hand aufzuschwingen,
um beissen zu können.

Gewöhnlich wurden sie in Schachteln mit Sageswasnen lebendig versandt. Wollte sie der Apotheker tödten, so faste er sie mit einer Zange am Halse und peitschte sie mit einer Nuthe zu Tode, im Wahne, daß sie durch diese Behandlung ihr Gift von sich speyen.

Feinde

bat sie, ausser dem Menschen, an den fleischfressenden Bogeln, die, wie Haller bemerkt, sie oft aus den Biperenen wegholen, ohne daß ihr Gift etwas auf sie vermoge. Wyder meldet, daß auch das Schwein sie begierig fresse und ihr Gift ihm unschädlich senn solle.

Frethumer und Vorurtheile berrschten ehedessen über diese Thierart in Menge, da sie aber långseschon als solche erfannt sind, so übergehe ich ihre Aufzählung.

2. Die Ringelnatter, Coluber Natrix.

Benennung.

Sie wird in der Schweiz gewöhnlich Otter, oder Schieffotter, auch Wafferschlange und Hecknatter genennt, im Kanton Glarus hieß sie ehemahls Grunling; anderswo hat sie noch andere Nahmen.

Someigerifche Literatur.

Conrad Gefiner *) beschrieb die Ringelnatter als solche recht tenntlich; führt sie dann aber auch wieder unter andern Schlangenarten mit an, und ift, wie sich nicht andres erwarten läßt, mit ihrer Naturgeschichte

nur noch febr durftig befannt.

J. J. Wagner **) der nur ein Compendium schrieb, folgte meistens dem Gefiner. Und ohne die Art im mindesten genquer zu bestimmen, bleibt gleichartiges getrennt, und fremdartiges wird hineingemischt; daber solche Beschreibungen heut zu Tage keinen Werth mehr haben können.

Cappeler +) fchrieb benden nur nach, ohne eine

neue, bedeutende Bemerfung bengufugen.

Graf von Razumowsfi ++) macht auch noch aus einer und ebenderselben Art zwo verschiedene Arten, ohne irgend etwas zu bemerken, das man zu seiner Zeit nicht schon gewußt hatte.

Befdreibung.

Sie bat von 160 bis auf 175 Bauchschilde und bis auf 60 Paare Schwanzschuppen. Der Kovflift nach vorn zugespißt, oben platt; die Augen schwarz, doch die Pu-

^{*)} Schlangenbuch. Kol. 47 b. Zuvor aber Fol. 20 fommt fie ichon vor, als "eine Art, die fich den Schoffchlangen versgeichen;" und Fol. 29 ift sie unter dem Nahmen Berus gemeint. Fol. 48 fommt sie als Hausunf vor. Im Fischsbuche gedenkt er ihrer auch, jedoch nur furz und ohne eine eigene Bemerkung.

^{**)} Historia naturalis helvetiæ curiosa, p. 243 et seq.

⁺⁾ Pilati montis historia, pag. 115 et seq.

^{††)} a. a. D. I, 120 und 286.

wille mit einem garten, goldgelben Rreife eingefaßt. Die Grundfarbe des Ruckens ift in jungern Sabren ftablfarbig, fpater olivenfarb, mit fchwarzen Flecken, in giemlich gleich abgemeffener Entfernung binter und neben einanber. An jeder Geite des Rackens erzeigt fich ein beller Fleck, bende ftoffen nabe an einander und bilden gufammen gleichsam ein Salsband; in der Jugend find biefe Flecken gelb, geben fpater ins Weiffe uber und werden ben febr großen Rattern bismeilen gang vermißt; jeder wird, gegen den Rorper gu, mit einer großen, fchmargen Mackel eingefaßt. Die Bauchschilde find an ben Geiten weiß, mit dunkelm Rande, unten größtentheils fchwark; der Schwang meiffens fchwarz. Man findet auch folche, Die oben faft gang schwarz und am Unterleibe flabtfarbig find. Die Lange ber Ringelnatter reicht gewöhnlich auf etwa 4 Fuß; jedoch findet man in den Balbern noch immerbin auch folche, die 6-7 Suf lang find und einen Durchmeffer von mehr als 2 Boll haben.

Die Zerglieberung

diefer Natter lieferte Blumenbach *) umftåndlich und Schranf **) theilte bernach vergleichende Bemerkungen und Ausfüllung einiger Lucken in dem Auffage des erftern mit. Auf diefe benden verweife ich hiemit.

Berbreitung und Aufenthalt.

Sie findet fich überall in Europa und balt fich fowohl in Gebirgen, als in dem Plattlande auf; in Waldern, Wiesen, Teichen und Bachen, in zerfallenen Schlof-

^{*)} Lichtenbergs und Boigts Magazin fur bas Renefte aus ber Philft und Naturgesch. V. 1, 3-10.

^{**)} Fauna Boica I. 1. 288.

sern, in Kellern und Ställen; sie friecht auf die Bäume und Zweige der Gesträuche. Zahlreich aber sindet man sie nirgends, als wo Wasser, besonders sumpsigtes, in der Nähe ist. Zu Ge finers Zeiten mag einmahl eine, durch Zufall, in die warmen Bäder zu Baden gesommen seyn; nun wurde lange nachgeschrieben, man sinde sie auch in den Bädern zu Baden, was die Erfahrung durchaus widerlegt. Es mag seyn, daß sie sich in diesem Badwisser eine Zeitlang lebendig erbalten kann; aber in dem böchst reinen Wasser von Pfessers soll sie bald sterben. Auf dem Lande sucht sie gewöhnlich schattige Oerter auf, ausser wann sie eben ihre Haut abgelegt hat, wo sie sich dann gerne auf trockne, der Sonnenwärme ausgesseste Wege hinlegt.

Fortpflangung und Bachsthum.

Sie paaren sich gewöhnlich jährlich nur einmahl, nach Beschaffenheit der Jahrestemperatur, im Man oder Juny. Das Weibchen sucht seine Ener, wo es immer kann, in einem Misstode abzusehen. Sie sind in der Größe der Elsterener und an der Zahl von 44 bis über 30, je nachdem die Natter selbst noch jung, oder schon mehr erwachsen ist; sie hängen durch eine galertartige Materie traubensörmig zusammen und ihre Schale ist eine pergamentartige Haut. Wann die Natter aus dem En kriecht, so ist sie wenigstens 6 Zoll lang und ehe sie zur Länge von 2 Schub erwachst, ist sie schon der Fortpstanzung fähig. Ihr Alter läßt sich noch nicht bestimmen; aber man glaubt, daß sie ihr ganzes Leben durch wachsen.

Nahrung.

Sie frift Infetten, Würmer, Schneden, vierfüßige Amphibien, Fische, aller Arten Mäuse und junge Bogel. Bor allem aus geht sie den Froschen nach, und je groser ein Frosch ist, ein desto willsommener Leckerbisse ist
er dieser Natter; denn der kleinen bemächtiget sie sich
nur zur Zeit der Noth. Daß sie im die Keller gebe,
um Milch zu trinken, wird von Bauren und Sennen all.
gemein behauptet, jedoch nicht als ein fast täglich gewohntes Ereignis angegeben; mir scheint, es möge mehr
aus Zusall, als durch besondere Lüsternheit nach der
Milch, bisweilen einmahl eine Natter ben einem Milchgefässe angetrossen worden senn. Aber daß sie die Milch
den Kühen aus den Eutern sauge, ist gewiß nur eine öfter ausgewärmte Fabel. Ich kann bezeugen, daß ich,
unter mehr als hundert Nachsragen, noch keinen wahrbeitsliebenden Mann angetrossen habe, der dieß selbst beobachtet haben wolkte.

Raturell und Gigenheiten.

Die Ringelnatter ift , überhaupt genommen , gwar ein unschuldiges Thier, das feine Giftzabne bat, nicht leicht beift, und wenn fie beunrubiget wird, fich ofter auf Die Flucht macht, als jur Webre fest. Sie lagt fich gabm machen und gewöhnt fich leicht an das Saus und an ib. ren Meifter. Allein alles diefes ift durchaus nicht von alten, febr großen, im Buftande ihrer Wildheit gu verfteben; benn es ift gang gewiß, daß, wenn man folchen gu nabe fommt, fie fich gifchend empor richten, mit Pfeilesschnelle auf den Menschen loszuschieffen trachten, und wenn er fliebt, ibn mohl eines Buchfenschuffes weit verfolgen. Man nennt fie darum Schof = oder Schief. nattern und hielt fie ebedeffen fur eine befondere Urt. Conrad Begner hat icon ein Benfpiel angeführt, wie gewaltsam eine folche Natter fich einem Bauer um den Arm gewunden, jedoch ohne ibn ju beiffen. Scheuchger *) ergablt ben fonderbaren Rampf eines Mannes mit einer großen gefammten Schlange. Laffen wir ben Ramm weg, fo erfebe ich in der Gefchichte nichts fabelhaftes und nichts, mas fie von unferer Ringelnatter fondern tonnte. Obgedachter Bauer fagte dem Conrad Befiner, es gebe an der Glatt Schlangen mit goldfarbenen Binden um den Rouf, als wenn fie gefront maren" - nun, Die Radenfleden unferer Ringelnatter, die diesem fronenabnlich vorfamen, mogen andere im Schrecken fur eine wirkliche Krone, fur einen Ramm, oder gar für Borner angefeben baben; benn mas fieht man nicht alles im Schrecken! - Cappeler führt auch ein Benfpiel an, wo eine Schlange gegen einen Bauer fchof und fich bis gu feinem Ropfe gegen ibn aufbaumte; er fonnte entwischen. Zwenen meiner Freunde begegnete ein abnliches Abentheuer, bem einen in einem Balbe zwischen Umbden und Befen, bem andern auf der Strafe ohnweit Bilten; auch fie fuchten ihr Beil in der Flucht, 3ch bin von bender Wahrheitsliebe fo überzeugt, als wenn ich felbft jugegen gewesen mare.

So schnell die Ringelnatter fich auf dem Lande fortbewegen kann, eben so vortrefflich kann fie schwimmen; haber sie auch den Nahmen Wafferschlange erhielt.

Ihre Haut wirft sie des Sommers nicht immer zur gleichen Zeit ab. Mehrere Tage vorher verliert sie die Freglust und alle Munterfeit. Die sonft so lebhaften

Acta phys. med. Acad. nat. curios. Vol. III, 102 — 107. Auch in seiner Physica sacra III, 460 gedenkt er dieses Abentheuers und läßt es in Aupfer darstellen, Saf. DXXVIII. Fig. A. B. So umftändlich der Kamm beschrieben ift, so sehr verdächtiget die Abbildung des Schlangenkopfes eine richtige Beobachtung.

schwarzen Augen werden immer matter und blaulichter (in diesem Zustande muß sie Razumowsky gesehen haben, da er schrieb, ihre Augen senen türkisblau) endlich werden sie nach und nach wieder klarer und überhaupt erzeigt sich die Lebhaftigkeit des Thieres, unmittelbar vor der Häutung, wieder immer mehr. Das Abschälen der Oberhaut fängt ben dem Ropse an und seht sich bis zur Schwanzspise fort, so daß sich die Natter wie aus einem Darme herauswindet; sie bedarf dazu bisweilen mehrere Stunden, oft aber ist der ganze Prozes schon vor einer Stunde beendet. Das Thier erscheint dann frischer von Farbe und die Bauchringe mehr stablblau als weiß.

Merkwurdig ift ihr spezifischer, einigermaßen bocksartiger Geruch, den fie besonders zur Begattungszeit ausdunften; er ift dann so ftart, daß felbst die Stelle, wo eine Natter lag, davon infizirt wird.

Im Winter verbergen sie sich in Löchern, etwat 1/2 Fuß tief unter die Erde, an Orten, wo sie vor Uesberschwemmungen gesichert sind, meistens unter Hecken, an Reinen. Zuweilen beziehen sie die Sohlen der Maulwürfe und Nulmäuse, oder sie geben nach Mistischen und in Ställe.

Der Muten

dieser Thiere ergiebt sich zum Theil aus ihrer Nahrung's aber der Gebrauch, den man ehedessen in den Apotheken von ihnen machte, hat aufgehört. Als Nahrungsmittel mögen sie wohl selten gebraucht werden, wenn schon ihr Fleisch von dem Aalsleische kaum zu unterscheiden senn solle. Ich wenigstens bedankte mich für eine Natterpassete zum voraus recht sehr.

Der Schaden,

der von ihnen berfommt, ift unbetrachtlich; am erheblich-

ffen durfte er fenn, wo fie in großer Angahl einen Fischteich beziehen.

Feinbe

baben sie, ohne was sie der Mensch theils ans Muthwillen, theils aus Unverstand verfolgt, an verschiedenen Thieren, die ihnen jung und alt und auch ihren Enern nachstellen. Den jungen stellen die Eistern und andere Bögel nach, den alten die Adler, Habichte und Eulen, Die Storche und mehrere Reiherarten; auch das Wiesel ist ihr Feind und das Schwein nach ihren Eyern besonbers begierig.

3. Die Blindschleiche, Anguis fragilis.

Benennung.

Ich weiß nicht, daß fie ben uns noch einen andern Nahmen hatte. In Deutschland heißt fie auch Bruchschlange, Nalschlange, Rupferschlange, Safelwurm und Sartwurm.

Someizerische Literatur.

Weder Gefiner, Wagner, Cappeler noch Ragumowsfy, die ihrer erwähnen, melden etwas bedeutendes.

Beschreibung.

Der kleine Kopf hangt, ohne einen hals, mit dem Körper zusammen. Die Mundöffnung ift groß; die Zunge platt, vorn abgestumpft und nur wenig gespalten. Die Augen glanzend schwarz, außerst klein, doch deutlich genug, um sie nicht übersehen zu können. Der Körper bennahe Fingers dick, nicht länger als der Schwanz,

bende zusammen bisweilen über 1 1/2 Schub lang; überall hart und von einer Glätte, wie lafirt anzufühlen. Die Rückenfarbe braungrau, mit Längsstreisen, die in ihrer Deutlichkeit auf verschiedene Weise variren. Die Seiten mehr oder weniger silberfarb; der Unterleib ben einigen ganz schwarz, ben andern hellgrau, mit einem schwarzen Sternchen auf jeder Schuppe. Der Schwanz endet sich in einem stumpsen, hornartigen Dorn.

Bergliederung.

Es ift mir von diesem Thierchen noch feine umftand-

Berbreitung und Aufenthalt.

Die Blindschleiche findet man in ganz Europa und auch in Sibirien. Bom Fruhlinge bis in herbst trifft man sie in hecken, Gebuschen, Wiesen, faulen Baumstoden, altem Gemäuer, auf Feldwegen und an den heerstraffen an.

Fortpflanzung und Wachsthum.

Sie paaren sich wie andere Schlangen; das Weibchen geht dann wenigstens 1 1/2 Monath trächtig, und gebiert hernach lebendige Junge. Im Jahre 1806 den 31. Ausgust fand ich eines von ungefähr 13 Zoll Länge, das ich schon mehr als einen Monat in einem Glase aufgehoben hatte, des Morgens mit 12 Jungen umgeben. Sie krochen, mit der Mutter, in einer sehr stinkenden, etwas galertartigen Flüssigkeit, in der die Eierhäutchen abgelöst lagen, doch zeigten sich an ihren Körperchen noch Spuren davon, wie von einer Nabelschnur; wovon man aber des folgenden Tages auch keine Spur mehr entdecken konnte. Ich nahm mit Bewunderung wahr, daß die Regsamkeit

diefer fo eben gebornen Thierchen weit lebhafter und bebenber als die ber Erwachsenen ift. Sore Lange war 3 Boll , ein paar davon batten noch einige Linien mehr. Die Farbe Des Unterleibes und ber Seiten ift pechichwarg; ber Ruden filbergran, etwas ins gelbliche fpielend, mitten über Denfelben eine fcharfe, fchwarze Linie und durch die Lupe fonnte man , an jeder Seite derfelben , noch eine fchmarg. liche Linie bemerfen ; Die mittlere Linie entfpringt aus einem groffen, fchwarzen Flecke binten am Ropfe. Alle faben fich fo gleich, daß feines von dem andern gu unter-Scheiden war. Die Mutter fchien fich nicht im geringften um fie gu befummern; man mochte ibr eines ober alle wegnehmen, fie regte fich darum gar nicht. Innert 14 Sagen farben mir nach und nach alle weg, fo daß ich uber ibren Bachsthum fo wenig ju berichten weiß, als bisber andere es mußten.

Rabrung.

Diese besteht in Burmern, Schnecken, Insetten und deren Larven. Die Behauptung ist irrig, daß sie in der Gefangenschaft nichts geniessen; die meinen verschlangen Spinnen, Regenwürmer und Ackerschnecken, jedoch nur bes Nachts; da ich sie hingegen in der Frenheit, auch ben Tage, au Schnecken saugend angetroffen habe.

Maturel und Eigenheiten.

So trage und unbehulflich die Blindschleiche zu senn scheint, so weiß sie im Grasboden doch mit großer Gewandtheit aus den Augen zu entwischen. Auf den Fußwegen und Strassen weicht sie selten aus, und wenn man sie berührt, oder sonst reizt, so macht sie sich so steif wie ein Stuck Holz. Sie bricht durch einen kleinen Ruthenschlag, besonders am Schwanze, leicht entzwey und die

Stude bewegen fich noch Stunden lang; ift nur der Schwanz abgeschlagen, so wachst er dem Thier ohne Schaden wieder flumpf zu.

Es ift ihnen am allerempfindlichsten, wenn man fie gerade hinter dem Ropfe fast; fie schlagen dann mit dem Schwanze um sich und besudeln einem oft die Sande mit einem sehr ftinkenden, flussigen Auswurfe.

Mit ihrer hornartigen Schwanzspipe bohrt sie sich in die Erde, auch stemmt sie sich, wo sie immer kann, damit gewaltig an, wenn man sie in der Hand balt, um eher loszukommen. Auf dem Boden richtet sie sich oft in die Hobe, indem sie sich auf den spiralformig zusammengewundenen Schwanz stüpt. Sie entwich mir mehrmahlen aus einem 7 Boll hohen Zuckerglase, indem sie einen leichten Deckel von Holz oder eine Glasscheibe wegschob. Auch babe ich einmahl eine in einem faulen Baumstocke 5 Fuß hoch von der Erde angetrossen. Im Winter erstarren sie in Löchern der Erde, kommen aber ben gelinden Tagen, zuweilen zum Theil oder auch ganz aus denselben hervor, entsernen sich jedoch nicht weit davon, um sich sogleich wieder verbergen zu können.

Ihr Mngen

befieht darin, daß fie eine Menge Schnecken, Wurmer und Insetten verzehren. Nach E. Gefiners Bericht ward ehedessen auch eine Art Therial aus ihnen verfertiget.

Schaden,

ben fie verurfachen mochte, ift mir feiner befannt.

Feinde.

Auffer was fie von den Anaben zu leiden bat, verfol, gen fie die Storche und andere Bogel. Andre *) fab

^{*)} Andre und Bechfteins Spatiergange V, 168.

einmahl eine von einem Entrich verschlingen; sogleich froch sie ihm wieder zum After hinaus. Der Entrich verschlang sie aufs neue und sie fand wieder, ihre, eben nicht beneidenswerthe, Triumphspforte. Das Spiel wiederbolte sich noch einige Mahle; der Entrich wurde wie wüthend. — Es ist schade, daß Undre nicht zugewartet hat, wie endlich das Ende abgelausen sey.

Nachdem ich Ihnen, M. S.S. und F. über die Raturgeschichte brener Schlangenarten, nun basjenige mitgetheilt habe, mas mir aus glaubwurdigen Schriften und Beugniffen und aus eignen Beobachtungen als zuverläffig befannt ift , fo fen es mir erlaubt , noch mit einer Bemerfung ju fchlieffen , die mitunter vielleicht etwas fonderbar Scheint. 218 Mitglieder einer naturwiffenschaftlichen Gefellschaft liegt es uns allen ob, nach eines jeden Bermogen, mittelbar oder unmittelbar, ber Berfolgung nuglicher Thiere fo viel moglich Ginhalt gu thun und die Bermeb. rung ber fchadlichen ju hintertreiben. Die Ringelnatter bedarf in den meiften Fallen, und die Blind fchleiche in jedem Falle gefcont gu werden; und der Untaffe es ju predigen werden fich lange noch , gewiß nicht wenige Darbieten. Gine gang andere Bewandtnif bat es mit ber Biper. Mir scheint bennabe, fie verbreite fich nach und nach in Gegenden, wo ebedeffen feine hausten. Wenn man ju C. Gefiners Zeiten noch nicht wußte, daß fie fich auch in Deutschland und der Schweit finde, fo ift es frenlich noch lange fein Beweis, daß fie fich damabls in diefen Landern wirklich noch nicht vorfand; denn man merfte auf die Natur noch überhaupt zu wenig. Aber ba fie im Canton Nargau erft ju Anfange des jesigen Jahrhunderts juverlaffig bemertt wurde, fo macht mich dief bedentlicher, weil fruberbin ben Baumle (wo der Mittelpunkt ibres MufAufenthaltes langs bem Jura ift) alljabrlich viele bun-Derte gefangen und badurch ungablbare Generationen vertilat wurden; da nun feit bald einem halben Sabrbunderte ibr Bezüchte fast ungeftort vor fich gebt, fo mußten fie ach immer mehr vermebren. Man bemerft aus Leichtfinn Die Gefahr nicht fobald; aber mit einem Mable fann fie fich furchtbar erzeigen , wie vom Salvadorberge ein Benfviel angeführt wurde, bas beutlich erweist, wie eine allaugroße Bermehrung am urfprunglichen Bobnorte, noth. wendig auch Bergrößerung oder Ausdehnung des Bobnortes jur Rolae baben muß. Wie leicht fann ein trachtis ges Weibchen, durch irgend einen Bufall, fich weit aus ber Seimath verteren und ben Rudweg nicht wieder fin. ben. Und wo es guvor nie Bivern gab, entftebt nun eine Brut, ohne daß man weiß, wie? Gin folcher Rall ift ben mebreren Thierarten ichon ofter einaetroffen. Und fo vielleicht, jogen fich die Bipern nach und nach bis in den Ranton Margan und weiter. Es mare meines Beduntens aller Aufmertfamteit werth, guverlaffig und genau ju miffen, ob? oder wo dermablen in unferm Kantone oder denen ibm anarangenden Rantonen, es Bipern gebe ? Allerdinas fann dief nicht durch den Ausspruch folcher Leute entfchieden werden , die feine Matter von einer Biper au unterscheiden wiffen; man mochte aber wohl am zuverläffigften auf die Spur fommen, wenn das 2. Sanitatsfollegium ersucht wurde , feine Bezirksarate eigen und bestimmt anaufragen: ob fie jemable von Schlangen gebiffene Berfonen ju behandeln gehabt batten und welche Symptome fie an ihnen wahrgenommen baben? Mufte dann, bie ober Da, auf eine verdachtige Gegend geschloffen werden, fo ware es schon leichter genauere Erfundigung anguffellen, und wenn fich das Dafenn fo unwerther Gafte irgendmo juverlaffig ermabren follte, fo durften obrigfeitliche Bras Erffer Band.

mien, für ihre Ausrottung, eben so wohl angewandt senn; als die für reissende Thiere und Raubvögel. Auch würde man an andern Orten desto eber lernen sich nicht vor jester Natter, wie vor einer Biper, zu fürchten.

VII.

System der

Erd: und Flußschnecken der Schweiz.

Mit vergleichender Aufzählung aller auch in den benachbarten Ländern, Deutschland, Frankreich und Stalien fich vorfindenden Arten,

von

23. Sartmann,

Maturalienmabler und Rupferfiecher, von St. Gallen.

Ich theile hier, als eine kleine Probe meiner Bearbeitung einer neuen Sintheilung der Erde und Suße wasser onch plien einen Auszug mit, der diejenigen Gattungen enthält, welche die Schweiz bewohnen. Man wird die Beobachtungen und Entdeckungen der ältern und der neuesten Natursorscher benuzt finden. Vorzüglich verwandte ich viele Sorgfalt in Aussindung der natürlichen Verfettung der Gattungen und Arten; da es aber kaum möglich ist, nur in der Uebersicht der Bewohner eines klei-

nen Landes Diefe naturliche Berfettung ben ben Gattungen Flar barguffellen, fo fugte ich noch ein Berzeichniß aller mir befannten Urten ben, welche fich nicht nur in ber Schweit felbft, fondern auch in ihren angrangenden ganbern , in Deutschland , Franfreich und Stalien vorfinden , und fuchte durch vergleichende Unmerfungen die Unreihung bier und da naber ju bestimmen, befonders wo die Barietaten in den bisberigen conchyliologischen Werten nicht Deutlich genug beschrieben find. Sch muß bier über die Ausdrucke Abart, Spielart, Blendling und Migbildung einige Rechenschaft geben. Die Abart (varietas) bat wesentlichere Kennzeichen als die Spielart (mutatio). Bon ber Art unterscheidet fich die Abart entweder durch Die Große oder burch geringe Abweichungen im Bau des Thieres, oder feiner Schaale; fie ift aber mit ber Art, au welcher fie gezählt wird, burch eine gewisse Hebereinftimmung des Gangen , und durch Individuen , welche vollkommene Uebergange bilden, unzertrennbar verbunden. Db fich diefe Abarten aber durch Begattung vermifchen. ift bennabe ju bezweifeln. Clima, Sobe der ortlichen Lage wo fie fich finden, und mehrere gang unbefannte Urfacben find es, welche folche Beranderungen bervorbringen. Met. wurdig ift, daß wir von mehrern Arten gang gleichgebaute, und bis an weniges gleichgefarbte Abarten finden, Die aber conftant beträchtlich fleiner find, g. B. ben der Helix mutabilis ift var. hortensis der var. nemoralis nur ben bellern Mundfaum ansgenommen, gang gleich: alle die mannigfaltigen Abanderungen der Farbe und Beich. nung ber erftern, finden fich auch ben den legtern. Es ift ficher, daß nur Clima und Sobe ber Begend diefen Unterfchied bervorbringen. Die größere H. nemoralis finden wir in tiefer liegenden mildern Gegenden weit baufiger; Die H. Horgensis in bobern, faltern, in den mannigfala

tigften Spielarten. Go ift in der öftlichen Schweis ben St. Gallen und im Canton Appengell H. nemoralis nicht febr gemein, und nur einfarbig roth ju finden. H. hortensis dagegen in ben gablreichften Farbenabande. rungen baufiger. In ber weftlichen Schweiz zeigt fich aber H. nemoralis haufig und verschieden, ba H. hortensis feltener und unanfehnlich ift. Budem finden mir auch Hebergange in der Grofe unter ihnen, fo bat H. hortensis ben St. Gallen nur 8 Linien im Durchmefer, im warmern tiefer liegenden Rheinthal erreicht fie die- Grofe welche ben und H. nemoralis bat, welch legtere aber ben Arau, Bern, in der Baadt zc. noch großer wird; auch zeigt fich, jedoch febr felten, auch H. nemoralis mit weißer, H. hortensis mit branner Lippe. Co finden wir auch benm Bulimus sylvestris, Die Bar, montanus mehr in bober liegenden Gegenden und fchattigen fublen Walbern, weil diefe Art bauptfachlich den bobern Wegenden und dem faltern Clima guzugeboren scheint; var. obscurus mehr in fachern Landern, an Rainen, unter Beden und feltener. H. obvoluta minor, und Clausilia parvula var. 1. geboren ebenfalls Den bergigten gandern ju. Helix arbustorum dagegen, ift in Alpengegenden felten , und fommt ba nur flein und blaß gefarbt vor. H. aspersa, aus der marmern frangofifchen Schweiz nach Bern und Zurich verfest, pflangt fich nur in Subividuen fort, welche um die Salfte fleiner find u. f. w.

Die Spielart (mutatio) ift von der Art oder Alba art, unter welcher fie fieht, einzig durch Farbe und Zeich, nung verschieden, diese begatten fich unter einander.

Der Blendling (albinus) unterscheidet fich durch schwache, garte, fast pergamentartige, balbdurchsichtige, weißliche Schaale, welche ihren gehörigen Glanz hat,

aber menia Ralfftoff enthalt. In ben warmern Landern finden fie fich baufiger , und bennahe ift ju glauben , daß jede Urt folche aufweise; ich habe ben Pomatias Studeri, Clausilia fragilis, bidens, Chondrus variabilis, Pupa marginata, Bulinus lubricus, obscurus, Helix lapicida, rotundata, coelata, circinnata, incarnata etc. folche aufzugablen. Ben einigen Arten find nur einzelne Rieden und Bander gang dunn und durchfichtig, aber auch das falfartige nicht mit Farben geziert, 3. 3. ben den Biendlingen der Helix mutabilis, var. montana aus Ballis. Merfwurdig ift ein Eremplar ber He. lix lapicida das quer über die Schaale durch diese Beschaffenbeit gleichfam getheilt ift. Die eine Salfte ift un-Durchfichtig, braun und mit den gewohnten Schildfrotenflecken berfeben, die andere Salfte pergamentartia und farbenlos. Diefes mertwurdige Eremplar fand ich leben-Dig ben St. Gallen; es befindet fich dafelbft in der Sammlung meines Baters.

Misbildungen (monstra) endlich, sind ganz ungewohnte und wider die Regel gehende Abweichungen der Form einer Schaale, z. B. die ganz in die Hobe gezogenen und durch getrennte Umgänge sehr seltenen Individuen der Helix pomatia, welche unter dem Namen Helix scalaris befannt sind. Solche sinden sich zuweilen auch ben Helix mutabilis (var. hortensis et montana.) Herr von Charpentier, Bergwerkdirektor in Ber, welchem ich vorzügliche Benträge zu dieser Abhandlung verdanke, besitzt mehrere interessante Stücke der Scalarissorm von einigen Arten, und wird solche in dem Prachtwerke des Herrn Baron Daudebard de Ferussac abbilden lassen. Unter Misbildungen müssen auch links gewundene Exemplare von Schnecken, die sonst in der Regel rechts gewunden sind, gezählt werden, und umgekehrte

Colche nur außerst selten linksgewundene finden wir ebenfalls ben Helix mutabilis (var. nemoralis et hortensis), serner ben Helix arbustorum aspersa, pomatia
etc. und mehrern ausländischen Arten der Gattung Bulimus, in welcher sich auch einige gewöhnlich linke Arten finden, die zuweilen, gegen die Regel, rechts gewunden sind.

Mehreremale fam ich fchon auf den Gedanten, Die Gattung Helix noch in Familien gu theilen , g. B. a) co. nifche, b) geftreifte, Bund- und Gurtelfchneden, c) bornfarbigte, d) fchildfrotenfarbigte, e) raube, f) gerippte, g) glangende u. f. w., allein es ift alles fo innig verbun. Den, daß es fchmer murde, fie mit Genauigfeit gu trennen und die Familien abgufondern; fonnte g. B. Helix conica ben den gestreiften nicht eben fomobl fteben, als ben den conischen? Helix cornea nicht eben fo gut ben Den umgurteten als ben ben bornfarbigten? und mobin fell vollende Helix pulchella, welche mit ihrer Oberbaut ju den gerippten gebort, und ohne diefelbe gu den glanzenden? 3ch laffe daber folche Zwischenabtheilungen lieber meg , fubre aber jede Barietat , welche von irgend einem Naturforscher als eigne Urt angefeben murde, auch eigen an, um die fanfteften Uebergange ju zeigen und auf die feinsten Berfchiedenheiten aufmertfam gu machen.

Ueber die in dieser Abhandlung gewählte Terminologie habe ich nichts zu bemerken, als daß ich die ersten Umgänge des Gewindes diejenigen nenne, welche schon benm ersten Bilden der Schaale vorhanden sind, den legten Umgang nenne ich also denjenigen, welcher von der Schnecke zuleht ben ihrem völligen Auswachsen angesest wird, und sich mit der Lippe der Mündung endet.

Die Gattungenamen find meiftens die von Muller, Draparnaud und andern ertheilten und ichen ange-

nommenen. Pomatias ist von Herrn Brof. Studer aufgestellt worden, Chondrus von Euvier, Paludina von Lamark, Auricella von Brard; ich wählte diesen weil ich den Namen Auricula für die nun gesonderten Arten, Voluta auris midæ, Judæ, Sileni, Leporis etc. benbehalte. Von mir selbst sind die Namen Limacina, Amphibina und Acmea; erstere bedarf keiner weitern Erklärung. Amphibina wählte ich statt des barbarischen und sinnlosen Amphibulima, denn Succinea ist ebenfalls nicht zweckmäßig, weil ein Gattungsname nie von einem zusälligen Kennseichen einzelner Urten bergenommen werden soll, wie eine Farbe ist, eben darum nahm ich auch die Namen Vitrina, Hyalina etc. nicht an. Acmea endlich kommt von anne, Spisse (Bseilsvisse) ber.

I. Ennopti des

Mollusca Weichthiere m

	-		
Ment manage		((
· Ly Dangery	A STORY	# 11 m 23 m 02	Getrennte
to the second			Dect
y monotory.	- W	Moorschnecken.	1
Apricella.		Service Control of Service	
Acicula	le patient	British State of London	Bwitter.
181001011			
williamplG)			(
Choudras			
-8 dn,			
_kmeson2		Landschnecken.	Bwitten.
Safteropoben. }	Mistahranchian		i .

5 7 6 90 1			(
1 1			
A mapliper A	e Bushin a Sp	Umphibienschnecken.	Bwitter.
-4.50			
A STATE OF THE PARTY OF		Mestanchus	Quittan
	B 3	Pfügenschnecken.	Zwitter.
			(3witter.
	Dormebranchien,	Seefchnecken.)
			Getrennte
1			Decke

1tebersichtems.

phalica. Hichem Ropfe.

und organischer	fpige contraftile Fühler.	Acmea. Pomatias.
	flumpfe retraftile Fuhler.	Cyclostoma.
	flumpfe retraktile Fühler.	Auricella. Acicula.
	flumpfe retraftile Fühler.	Clausilia. Chondrus. Pupa. Bulimus. Helix. Limacina. Limax.
	etwas platte retraktile Fühler.	Amphibina.
	etwas platte contraktile Fühler.	Lymneus. Physa. Planorbis.
	fumpfe contrattile Subler.	Ancylus.
r und organischer	fpige contrattile Fühler.	Valvata. Paludina.

Einige Bemerkungen noer bie vorstebende Tabelle.

Zwischen die Abelobranchien und die Dermobranchien gehören die Siphonobranchien, da aber leptere nur Meerbewohner enthalten, so sind sie hier weggelassen, eben so sinden sich aus der erstern Division, den Adelobranchien, die Sattungen Testacella und Lucena nicht in der Schweiz, und aus den Dermobranchien mangeln und Nerita und Hydrobria. Auch diese vier Gattungen siehen dem zusolge nicht in dieser Tabelle. In dem wärmern Frankreich sindet sich die Testacella haliotidea und die Lucena tapada (Helix naticoides), und in der Donau, der Elbe, der Rhone u. a. die Nerita sontinalis und fluviatilis; in den warmen Bädern von

Pisa die Hydrobia thermarum; und an mehrern Orten von Frankreich und Stalien Hydrobia acuta, auch die zweiselhaft zu bestimmenden Arten Cyclostoma breve,

THE THE PROPERTY OF THE PARTY O

Can defend aber his transfer and the underen Kindler ben meh-

in frag, an few Vien desemble bereichterbeiten Geborn

gibbum et vitreum.

Analyse bes Syftems.

Mollusca Cephalica Weichthiere mit deutlichem Kopfe.

MI Ord. Gasteropodes. Banchfüßler. Schneden.

Sie haben einen mit 2-4 Fühlern, mit Augen, Mund, Bahnen und Junge versehenen Kopf, eine kalkartige, mehr ober weniger spiralformig gewundene Schaale, welche ihnen als Gehäuse dient, und unten am Körper eine Muskelplatte, Fuß genannt, welche ihnen sowoht zum Fortbewegen auf dem Lande, als zum Schwimmen nothwendig ist. *)

I Div. Abelobranchien.

Sie athmen durch eine einfache Deffnung.

I Sect. Moorschneden.

Sie wohnen auf der Oberfläche der Erde, an sehr feuchten, moorigten Orten; im Wasser selbst flerben sie, sie konnen aber darinn doch weit langer anshalten, als die eigentlichen Landschnecken (II Sect.). Ihr Kopf hat

^{*)} Das Daseyn oder der Mangel der untern Fühler ben mehrern Gattungen der Ilten Sect. scheint nicht sehr wichtig zu seyn, in der Vlten Sect. den Seeschnecken, finden wir 4 Fühler, indem die Augen zuweilen auf kleinen Erhöhungen fiehen, welche kleine untere Fühler bilden. In der ausländischen Gattung Onehydium mangeln die untern Fühler; ben Acera, Bullea und Bulla unter den Dermobranchien mangeln alle vier.

zwen enlindrische Fühler, die Augen am Grunde derselben. Ihr Mund ist oft ruffelformig. (Cyclostoma, Auricella etc.)

1 Abtheil. mit verschloffenen Schaalen.

Sie haben gerrennte Geschlechter, die Augen find auffen am Grunde der Fühler, und ihre Schaale ift mit einem organischen Dedel verschlossen, welcher auf der Schwanzmuskel des Thieres befestigt ift.

Fam. A. mit fpigen contraftilen Sublern. 1 Batt. Acmea.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechts gewunden, ganz in die Höhe gezogen, oft bennahe nadelförmig, oft aber etwas aufgeblasen, besonders der letzte Umgang, die Umgänge durch die Nath nur wenig getrennt, gegen den Wirbel zugespitzt, die Mündung oval, sehr stark, aber ohne eigentlichen Mundsaum, falten und zahnlos, der Deckel eingeschachtelt.

2 Gatt. Pomatias.

Die Schaale ein vollständiges Gebäuse, rechts gewunden, start in die Sobe gezogen, obelistenformig, die Umgange etwas getrennt, gegen den Wirbel zugespist, die Mundung fast rund, falten und zahnlos, der Deckel eingesschachtelt.

Fam. B. mit ftumpfen retraftilen Gublern. 3 Gatt. Cyclostoma.

Die Schaale ein vollständiges Gebäuse, rechts gewunden, rundlich, doch in die Sobe gezogen, wendeltreppenformig, die Umgänge start getrennt, der Wirbel stumpf, die Mundung fast rund, falten- und zahnlos, der Deckel gewunden.

2 Abtheil, mit offenen Schaalen.

Sie find Zwitter, die Augen find hinten am Grunde der Fühler, die Schaale ift mit keiner Art von Deckel perfchlossen.

Sie haben flumpfe retraftile Fubler.

4 Gatt. Auricella.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechts gewunden, in die Sobe gezogen, schmetterlingspuppenformig, die Umgänge sehr anpassend, gegen den Wirbel äußerst spisig, der lette Umgang ist länglich und aufgeblasen, die Mändung länglich, mit Falten und Zähnen versehen.

5 Batt. Acicula.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechts gewunden, ganz in die Höhe gezogen, fast nadelförmig, die Umgänge anvassend, allmäblig
sich gegen den Wirbel zuspissend, der Wirbel
selbst stumpf, die Mündung falten. und zahnlos. *)

II Sect. Landichneden.

Sie wohnen auf oder unter der Erde, sterben im Wasser bald. Ihr Kopf hat 2—4 eilindrische und etwas keulenförmige Fühler, auf den Spihen der obern stehen die Augen, die untern sind beträchtlich kleiner, oft kaum bemerkbar (3. B. ben Clausilia und Helix pulchella), oft kehlen sie ganz (ben mehrern Arten der Gattung Pupa, welche von Müller und Ferussac, als

^{*)} Die nahere Untersuchung wird wohl noch lehren, daß die einzige hieher gehörige Art: Acicula lineata, mit einem Deckel versehen ift, auch die Fühler find eher frifig, sie ges bort dann zu Acmea, und die Gattung Acicula fallt weg.

Vertigo, eigen aufgestellt worden). Sie find Zwitter. Sie haben keinen organischen Deckel, einige jedoch die Sigenschaft, über den Winter die Deffnung ihrer Schaale mit einem Spiphragmum zu versehen und verschließen zu können, welches aber benm Gintritte warmerer Temperatur wieder weggestoßen wird und verloren geht.

Gie baben ftumpfe retrattile Gubler.

6 Gatt. Clausilia.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, links gewunden, ganz in die Sobe gezogen, spindelformig, die Umgange anpassend, allmablig gegen den Wirbel sehr spinig, der Wirbel selbst
flumpf, die Mündung verzogen, enformig, mit
Falten und einer elastischen Schließe versehen.

7 Gatt. Chondrus.

Die Schaale ein vollständiges Gebäuse, rechts gewunden, ganz in die Hohe gezogen, walzensförmig, die Umgange anpassend, der Wirbel spigig, die Mundung halbenrund, mit Falten und Zähnen versehen.

S Gatt. Pupa.

Die Schaale ein vollständiges Gebäuse, rechts oder links gewunden, ganz in die Hohe gezogen, faßförmig, die Umgänge sehr anpassend, der Wirbel ganz stumpf, die Mündung halben-rund, gezähnt.

9 Gatt. Bulinus.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, ben einigen Arten rechts, ben andern links gewunden,
ganz in die Sohe gezogen, oft nadelförmig,
oft pyramidalisch, und zuweilen sehr aufgeblafen, der lette Umgang ist meist länglich und
beträchtlich größer, der Wirbel spisig, die Spin-

bel zuweilen gegen ben Rand der Mundung unvollständig, oder wie ausgebrochen, die Mundung verzogen enformig, auch halbmondformig, meistens zahn = und faltenlos.

10 Gatt. Helix.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechts gewunden, rundlich, oft kugelich, oft etwas in die Hohe gezogen, oder conisch, oft aber ganz niedergedrückt, platt, bisweilen mit einem scharfen Außenrand (carina) versehen. Die Mündung rund oder halbmondförmig, zuweilen durch den Saum der Lippe entstellt (Helix personnata, obvoluta etc.), meisstens falten = und zahnlos. *)

11 Gatt. Limacina.

Die Schaale ein Gehäuse, das ben vollständiger Form, jedoch seinen Bewohner nicht gang faßt, rechts gewunden, rundlich oder bennahe ohrförmig, die Umgänge sehr anpassend, die erstern sind sehr klein, bilden aber doch einen vollständigen Wirbel, der letzte Umgang ist groß, die Mündung halbmondförmig, oft sehr ausgeschweift und weit, fatten= und zahnlos.

12 Gatt. Limax.

Die Schaale ift fein Gebäuse, sondern unter dem Mantel des Thieres verborgen, ungewunden, länglich und beckelformig.

^{*)} Ben biefer Sattung finden fich oft merkwurdige Migbildungen, 3. B. links gewundene, oder außer der Regel in die Hobe gezogene, und ben den Thieren diefer Sattung trifft man den Liebespfeil an.

13 Gatt. Limacia. Die Schaale fehlt gang. **)

III Sect. Amphibienfchneden.

Sie wohnen auf der Erde, sehr nahe am Basser, halsten auch einige Zeit in demselben aus, und einige das von haben die Fähigkeit mit unterwärts gekehrtem Körper und Schaale, vermittelst ihres ausgebreiteten Fußes, gleich den Limneen, an der Oberstäche des Wassers zu schwimmen. Ibr Ropf hat 4 kegelförmige Fühler, die Augen auf den Spisen der obern; beum Schwimmen applatiren sich die Fühler noch mehr. Sie sind Zwitter. Sie haben keinen organischen Deckel, können aber ben kalter Witterung ihr Gehäuse, wie die eigentlichen Landschnecken, auch einigermaßen mit einem Epiphragmum verschliessen.

Gie haben ftumpfe, etwas platte retrat.

14 Gatt. Amphibina.

Die Schaale ein Gehause, das ben vollständi. ger

^{*)} So eben ersehe ich aus den ersten Lieferungen von d'Audebard de Férussac's Werf, sur les mollusques terrestres et suviatiles, daß diese Gattung unter dem Namen Arion ebenfalls eigen aufgestellt ist. Férussac hat ferner ben Helix das Sous genre Lucena, welches ich für Helix naticoides, und die übrigen rundlichen Arten gern als eigne Gattung ersenne und zwischen Helix und Limacina stelle. Die lymneenformigen Lucena putris, succinea etc. aber belasse ich eigen als Amphibinæ, wie oben stebt. Auf meiner ersten Kupfertafel liesere ich nun als Anhang die und nachbarlichen französischen Gattungen Testacella und Lucena nach Förussac, und Flerita nach Adanson nach.

ger Form, jedoch feinen Bewohner nicht gang faßt, rechts gewunden, etwas in die Sobe gesogen, die Umgange anpassend, die erstern flein, der lette langlich, aufgeblasen, groß, die Mundung schief enformig, weit, falten und jahnlos.

IV Sect. Pfå penfchneden.

Sie wohnen im Wasser, mussen aber, da sie als Melobranchien nur durch Lungen athmen, von Zeit zu Zeit auf die Oberstäche desselben kommen, um frene Lust zu schöpfen. Auf dem Trocknen sterben sie, halten aber weit länger aus, als die Siphono und Dermobranchien (auf dem feuchten Laimgrunde oft Wochenlang). Ihr Kopf hat zwen breitgedrückte Fühler, die Augen inwens dig am Grunde derselben, sie sind Zwitter und ihre Schaale ist mit keiner Art von Deckel verseben.

Fam. A. mit platten contraftilen Fühlern von dreneckigter Form.

15 Gatt. Lymneus.

Die Schaale ein vollsändiges Gehäuse, rechts gewunden, in die Höhe gezogen, bald finkborn-, bald blasen-, bald ohrförmig, die erssen Umgänge sind anpassend, bilden einen spisigen Wirbel und sind zuweilen sehr von dem letten Umgang durch ihre Kleinheit gesöndert, der lette ist länglich aufgeblasen und sehr groß, die Mündung länglich, etwas schief, weit und zahnlos.

Fam. B. mit platten contraftilen Gublern, welche jugespist und borftenformig find. 16 Gatt. Physa.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, meift Erfter Band.

links gewunden, wenig in die Hohe gezogen, blafenformig, die ersten Umgange oftmals stumpf, niedergedrückt, der leste länglich, aufgeblasen, groß; die Mündung länglich, etwas schief, enge, zahnlos.

17 Gatt. Planorbis.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, meist rechts gewunden, concentrisch, platt, daber tellerförmig, die Umgänge oben und unten sichtbar, oft mit einem scharfen Außenrande (carina) verseben, die Mündung rund, enzund, auch herzsörmig, falten und zahnlos.

II. Div. Siphonobranchien.

Athmen durch eine Respirationsrohre, die in einem Canal oder Ausschnitt der Schaale liegt.

V Sect. Meerschneden. Geboren als solche nicht in diese Abbandlung.

III Div. Dermobranchien.

Athmen durch außerlich fichtbare Lamellen, fabens oder buschelformige Riemen.

VI Sect. Geefchneden.

Sie wohnen in der Tiefe des Wassers, sterben auf dem Trocknen sobald. *) Ihr Kopf hat meist zwen cislindrische Fühler, die Augen am Grunde derselben, bisweilen auf kleinen Erhöhungen. Ihr Mund ist oft ruse selförmig (Valvata, Paludina).

^{*)} Das Baffer, welches fie in ber Schaale zwischen fich und bem Dedel aufbemahren, erhalt fie nur noch eine fleine Zeit-

4 Mbtheil. mit offenen Schaalen.

Sie find Zwitter. Die Augen fieben inwendig am Grunde der Fühler, lettere find flumpf, furg, oft faum bemerkbar, ben einigen Gattungen fehlen fie gang. Ihr Gebäufe ift ohne Deckel.

Sie haben fumpfe contractile Fubler.

18 Gatt. Ancylus.

Die Schaale ein unvollständiges Gehäuse, bedeckt jedoch den Bewohner gang; ungewunden, des celformig, der Wirbel etwas vorstehend, rechts oder links gewunden, die Mündung länglich, weit, falten= und zahnlos.

2 Abtheil. mit verschloffenen Schaalen.

Sie haben getrennte Geschlechter, die Augen find auswendig am Grunde der Fühler, und die Schaale ift mit einem organischen Deckel verschlossen, der auf der Schwanzmuskel des Thiers befestigt ift.

Fam. A. mit furgen jugefpisten Gublern. Sat feine inlandischen Arten.

Fam. B. mit borftenformigen, contraftie ten jugespipten Sublern.

19 Gatt. Valvata.

Die Schaale ein vollständiges Wehäuse, rechts gewunden, oft concentrisch, platt und die Umsgänge oben und unten sichtbar, oft aber stark in die Höhe gezogen, wendeltreppenförmig, die Umgänge immer stark getrennt, die Muns bung freisrund, falten- und zahnlos, der Desekt eingeschachtelt.

20 Gatt. Paludina.

Die Schaale, ein vollfändiges Gehäuse, rechts gewunden, in die Sobe gezogen, doch rundlich, deswegen fast Wendeltreppenförmig; die Umgange meist start getrennt; die Mundung fast rund, etwas schief, Falten= und Zahnlos. Der Deckel einaeschachtelt.*

Berzeichniß

Der

Erd = und Sugwafferschnecken,

welche in der Schweiz, Deutschland, Frankreich und Italien gefunden worden, und von mir felber untersucht wurden.

(Das Citat der Abbildung ift immer aus Draparnaud hist. naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de la France genommen, wo nur Drap. sieht, und der Name der Art ift gleich mit dem seinigen, wenn er nicht eigen bengefügt ift.)

1. Acmea truncata,

Var. α. A. truncata. Drap. tab. 1. f. 28. 29. Cyclostoma truncatulum.

^{*)} Die Thiere der Sattung Valvata haben fehr große, vor die Schaale ragende federbuschähnliche Kiemen, und die mannliche Authe hängt gleich einem dritten Fühler heraus; ben Paludina sind die Kiemen verborgener und die Authe steckt ben einigen Arten im rechten Juhler, welcher danu stumpfer und dieter als der linke ift. S. Tab. I. fig. 35, 36 und 40.

β. A. truncatula. Drap. tab. 1. f. 30. 31. Cyclostoma truncatulum. var. β. et γ.

In Frankreich, mittäglicher Seite, an den Ufern der Teiche, an Pflanzen und oft etwas in den Sand vergraben. So werden die meisten Arten der Gattung Acmea gefunden, und gehören daher durchaus zu den Moorschnecken. Die feste Schaale, die starke Mündung und die tiesen Furchen auf derselben geben dieser, so wie den folgenden Arten, das Ansehen von Meerbewohnern, daher lange bezweiselt wurde, daß sie keine Wasserthiere senen. Die Var. B. ist beträchtlich kleiner und hat noch zwen Spielarten, die gefurchte und die abgeglattete.

2, Acmea acicula. f. meine Tab. II. f. r. a. b.

In der Schweiz, im Santon Zürich, am Ufer des Mbeins, nicht selten. Es ist dieß eine ganz neue Entdeckung. Herr Brami von Dübendorf, der sich mit glüklichem Erfolge mit Conchyliologie beschäftigt, fand sie daselbst; auch an der schwäbischen Seite ward sie von Hr. Pfarrer Martin im Sixel, am Rhein gefunden. Diese Urt ist Nadelförmig, weiß, durchsichtig, in frischem Zustande der Länge nach mit Erdabenheiten versehen, welche dazwischen Furchen bliden, doch ist die Schaale gläuzend. Die Mündung ist sehr groß, start gerandet, ohne eigentlichen Mundsaum. Auch von dieser Urt sinden sich ganz abgeglatetete, surchenlose, noch durchsichtigere Exemplare.

3. - picta.

Diese Art, deren Fundort mir noch nicht bestimmt bekannt ift, hat mehr den Ban einer Auricella, der lette Umgang ift sehr groß, aufgeblasen, die Mun- dung auf ahnliche Weise wie ben der vorigen Art ge-

randet. Die Schaale mit abnlichen Erbabenbeiten geziert, von Farbe weiß, mit braunen Linien und Punften niedlich bezeichnet. Auch diese findet fich zu- weilen abgeglattet und glaslauter.

4. Acmea circinnata.

Die Mundung dieser Art ift runder, die Schaale, weil der lette Umgang wieder etwas turger ift, obestiskenformig. Wie die vorige Art den Uebergang der Form von Acmea acicula bildet, so bildet diese den Uebergang der vorigen Art, und der Gattung Acmea zu Pomatias.

5. Pomatias Studeri.

Var. α. P. obscursus. Drap. tab. 1. f. 13. Cyclostoma obscurum.

β. - patulus. Drap. tab. 1. f. 9 - 12. Cyclostoma patulum et maculatum.

Diefe fleine Schnecke ift eine ber fchonften Entbedungen von herrn Brof. Studer, welcher auch die Gattung Pomatias querft errichtete, die mit großem Unrecht bernach von den frangofischen Conchyliologen wieder in Cyclostoma (der olla potrida der frangofischen Raturforscher) geworfen murde. Graf von Razoumowsty ift zwar der erfte, der diefer Art ermabnte, und fie in feiner hist. nat. du Jorat unter dem Namen Helix septemspiralis aufgablt ; aber feine Befchreibungen und Rachrichten find faum ben einer Art der Ermagung werth , und fustematische Bestimmung findet fich ben ihm noch weniger. Stuber fann alfo als Aufsteller der Gattung den meiften Unfpruch auf diefe Entdedung machen , weswegen ich fie nach ibm , dem erften Schweizerconchyliologen , benannte. Var. a. findet fich im nordlichen Frantreich ; die fleinere Var. B. in der Schweis, in Bayern

und gant Frankreich. Sie hat noch zwen Spielarten, eine hornfarbigte, ungestekte (das wahre Cyc. patulum Drap.) und eine gestekte (Cyc. maculatum Drap.) Ferner erhielt ich von Baden in der Schweit auch Blendlinge.

6. Cyclostoma elegans.

Var. α. C. sulcatum. Drap. tab. Supl, f. 1. β. — elegans. Drap. tab. 1. 5 — 8.

Var. a. ist in Frankreich einheimisch; Var. B. wecheselt noch in zwen Spielarten, einfarbig, rothlich und rothlich-grau mit Linien und Punkten zierlich bemahlt. Bende sinden sich in der Schweiz, Frankreich und Italien.

7. Auricella myosotis. Drap. tab. III. f. 16. 17. Auricula myosotis.
Sn Franfreich.

8. — carychium, Drap. tab. III, f. 18, 19. Auricula minuta.

In der Schweis, Deutschland, Frankreich und Ita-

9. Acicula lineata. Drago, tab. III. f. 20. 21. Auricula lineata.

In der Schweis, Frankreich und Bayern.

10. Clausilia fragilis. Drap, tab. IV. f. 4. Pupa fragilis.

In der Schweiz und Frankreich.

11. - parvula.

Var. α. C. parvula.

B. - media.

γ. - rugosa, Drap, tab. IV. f. 19. 20.

Erftere Abart findet fich in der öftlichen Schweis, fle

in.

hat nur 3" Länge und ziemtich feste Schaale; die zweite, aus der westlichen Schweiz und Frankreich, ist 4" lang und äußerst zerbrechlich, besonders die Mündung. Var. 7. ist 6" lang. Ich fand sie in den Steinbrüchen zu Wabern ben Bern.

12. Clausilia plicatula.

Var. a. C. dubia, Drap. tab. IV. f. 10.

B. - eruciata.

y. - plicatula, Drap. tab. IV. f. 17. 18.

6. - roscida.

Var. a. unterscheidet fich von Var. d. durch den Mana gel der fleinen Babne gwischen den benden großen Ralten: ibre Mundung ift auch langlicher, enger; Die gange Schaale dicter, feiner geftreift, und etwas mebr aufgeblafen. Es eriffirt eine rotblichere und eine duntelbraune Svielart. Sch fand fie baufig an Baumftammen, in Laubholy, in der Schweis und in Franfreich. Var. B. unterscheidet fich von Diefer nur durch zwen Falten , welche in Form eines Undreasfreuges über einander geben. Sr. Prof. Stu. der fand fie im Rant. Bern. Var. v. bat ftarfere Streifen auf der Schaale, offenere Mundung, und noch fleine Babne gwischen ben benden Sauptfalten; fie findet fich im Moos, an Steinen und Mauren. Var. d. welche etwas großer und weitlaufiger geftreift ift , fand ich ben Burich. Bon der folgenden Urt, der C. plicata unterscheiden fich fammtliche Abarten Der C. plicatula durch geringere Große, ihre Farbe iff auch dunfler, und die Babnchen am Aufenrande feblen; ihre Schaale aber ift ftarfer.

13. - plicata.

Var. a. C. plicata. Drap. tab. IV. f. 15. 16.

Var. B. C. similis.

y. - ventricosa. Drap. tab. IV. f. 14:

Die erstere Abart hat am obern Rande eine Menge kleiner Falten oder Zähnchen. Var. B. unterscheidet sich nur durch den Mangel derselben. Var. 3. durch den Habitus, indem sie viel aufgeblasener ist. Alle dren Abarten sinden sich in der Schweiz, Deutschland und Frankreich; erstere mehr an Gemäuer, lettere in Wäldern, unter Moos und an Baumstämmen, wo ich sie auch mit Var. 2 im englischen Garten zu Münschen sehr häusig fand.

14. Clausilia strigosa.

Noch unbestimmt; hat bennahe die Länge der Cl. corrugata und ward am Uetliberg ben Zürich gefunden; das einzige Exemplar das mir zu Gesicht kam, sindet sich in der Sammlung des Entomologen Herrn Pfarerer Nordorfs zu Seen ben Winterthur.

15. - bidens.

Var. α. C. bidens. Drap. tab. IV. f. 5 - 7.

B. - dyodon.

y. - solida. Drap, tab. IV. f. 8. 9.

d. - ampla.

Diese Art unterscheidet sich von Cl. plicata durch ihre glanzende, ganz glatte Schaale, auch zeigt sie immer nur zwen, aber sehr deutliche Falten in ihrer Mündung. Var. a. sindet sich in der Schweiz, Deutschland und Frankreich; ich erhielt auch Blend-linge von derselben. Var. B. ist brüchiger und kleiner, herr von Charpentier fand sie in den Piemonteser-Gebirgen an Felsensücken, hr. Benetz in Wallis. Var. 7. hat mit voriger gleiche Größe, ist aber sehr hartschaaligt, sie kömmt in Italien und Frankreich vor. Var. d. ist etwas größer, sehr hau-

chig, und mit fart erweiterter Mundung verfeben; fie findet fich ben Burich.

- 16. Clausilia papillaris. Drap. tab. IV. f. 13. In Frankreich und Italien. Diese murde eigentlich von Linnée Turbo bidens genannt.
- 17. corrugata. Drap. tab, IV, f. 11. 12. In Franfreich.
- 18. Chondrus cinereus. Drap. tab. III. f. 53. 54. Pupa cinerea.

In Franfreich.

19. - yariabilis.

Var. c. C. variabilis. Drap. tab. III. f. 55. 56. Pupa variabilis.

B. - incertus.

7. - frumentum. Drap. tab. III. f. 51. 52. Pupa frumentum.

. - polyodon. Drap. tab. IV. f. 1. 2. Pupa polyodon.

Diese unterscheidet sich von voriger Art durch sestere Schaale und glatte, etwas glanzende Oberstäche, auch ist sie weniger gestrekt und hat eine stärkere Mündung. Var. a. sindet sich in Frankreich und ist 5" lang. Var. B. ist in Frankreich und der westlichen Schweiz, sie ist nur 3 1/2" lang, und etwas bauchiger. Var. y. kömmt voriger an Gestalt ganz gleich, hat aber mehr Falten in der Mündung. Var. d. aus Frankreich, nähert sich mehr der folgenden Art, sie hat von allen Chondrusarten die meisten Falten und Zähne.

20. - secale.

Var. α. C, secale. Drap. tab, III, f. 49, 50, Pupa se-

B. - hordeum,

Var. y. C. avena. Drap. tab. III. f. 47. 48. Pupa avena.

Sie unterscheidet sich von der vorigen Art durch schwächere, aber dunklere Schaale u. a. Var. a. findet sich unter Moos, in Wäldern an steinigten Orten. Var. B. ebendaseibst. Var. y. an Mauern; lestere ist viel kleiner als Var. a. dunkler von Farbe, der Mundsaum schwächer, der leste Umgang beträchtslich größer, die Gewinde überhaupt getrennter. Var. B. sieht ganz zwischen inne, scheint sich jedoch mehr der ersten zu nähern. Alle dren Abarten sinden sich in der Schweiz, Deutschland und Frankreich.

21. Chondrus granum. Drap. tab. III. f. 45. 46.
Pupa granum.
In Frankreich.

- 32. Pupa 4 dens. Drap. tab. IV. f. 3. In der Schweis, Deutschland und Frankreich.
- 23. 8 dentata, In der Schweiz.
- 24. vertigo.

Var. α. P. 7 dentata. Drap, tab. III, f. 32. 33, Pupa antivergio.

β. - vertigo. Drap. tab. III, f. 34. 35.

Hat eine weniger rundliche Mundung als die vorige Art, ift überhaupt weniger aufgeblasen, und von dunnerer Schaale, Stand und Zahl der Zähne wechfelt etwas ab; die linke Abart kömmt am meisten vor. Alle dred finden sich in der Schweiz und Frankreich.

25. - pygmea.

Var. a. P. 5 dentata.

B. - pygmea. Drap, tab. III, f. 30, 31.

Die Mündung dieser Art ist rundlicher als ben der vorigen; die Umgänge sind anpassender, auch ist sie nicht sehr aufgeblasen. Die Zahl der Zähne wechfelt zwischen 5 und 4; erstere Abart ist etwas weniger größer, leztere kömmt häusiger vor. Aus der Schweiz und Frankreich.

26, Pupa 3 plicata.

Ift eine Entdefung des herrn von Charpentier in Ber.

27. - muscorum.

Var. α. P. muscorum. f. m. Jab. II. f. 2.

β. – unidentata, Drap. tab. III. f. 26. 27. Pupa muscorum. f. m. Σαb. II. f. 3.

y. - edentula, Drap. tab. III. f. 28, 29. (Diefe Abbildung fiellt die Schnecke noch nicht gang vollendet vor.) M. Sab, II. f. 4.

Var. a. hat zwen kleine Zähne in der Mundung. Var. B. ist stumpfer, etwas kleiner, und mit einem kleinen Zahn versehen. Var. 7. ist noch kleiner, sehr länglich, die Umgänge anpassend, und die Mundung enthält keinen Zahn. Diese Schnecke wechselt in der Größe von 1" bis 1 1/2" und findet sich in der Schweiz und Frankreich.

- 28. minutissima. S. meine Tab. II. f. 5. Ganz Fafförmig, länglich, die Umgänge fehr anpaffend; die ganze Länge beträgt nur 1/2" auch ist die Schaale dunne. Die Mündung enthält einen Zahn. Sie sindet sich in der Schweiz.
- 29. umbilicata. Drap. tab. III. f. 39. 40.
- 30. marginata. Drap. tab. III. f. 36 38. In gang Franfreich, Deutschland und ber Schweis.

Sie wurde oft mit P. muscorum verwechselt, und es ist unentschieden wohin Linné's Turbo muscorum gehört; wahrscheinlich wirklich zu dieser P. marginata. Bon dieser fand Hr. von Charpentier auch Blendlinge,

- 31. Pupa doliolum. Drap, tab. III. f. 41. 42.

 In der füdlichen Schweiz und in Frankreich. In der Jugend enden sich die starken Streisen auf ihrer Schaale ben der Nath in kleine Spiken, daher bestommt sie ben der, alsdann noch rundlichen Form, das Ansehen einer Krone oder Tiare; sie wurde deswegen von Herrn Baron de Ferüssa einst alle eine Art, unter dem Namen Helix spinosa ausgesstellt; auch im ausgewachsenen Zustande erhielt sie von einigen Naturforschern den Namen Helix coronata. Im Alter bleibt die Schaale noch rauh, aber die Spiken und Stacheln verliert sie ganz.
- 32, dolium, Drap. tab. III. f. 43. In Frankreich und der ganzen Schweiz.
- 33. obtusa. Drap. III. f. 44.

 Nus Schwaben erhielt sie Draparnaud von dem alstern Herrn Baron de Ferüssac, und nahm sie irzig in seine Conchylien von Frankreich auf. Noch habe ich diese Art nicht selber gesehen.
- 34. Bulinus 3 dens.

Var. α. B. tridens. Drap, tab. III, f. 57, Pupa tridens.
 β. – variedentatus.

In der Schweiz, Deutschland und Frankreich. Meiftens hat sie dren deutliche Babne, und oft noch mehrere kleinere, bisweilen zusammen gegen 8. Auch in der Größe wechselt sie sehr ab. Dieß hat herrn von Alton verleitet, sie mit dem Chondrus secale 3th verwechseln, und leztern Turbo 3 dens zu nennen, diesen aber ben Turbo quadridens (Pupa 4 dens) anzuführen und für eine rechtsgewundene Abart desesteben zu halten.

35 Bulinus obscursus.

Var. α. B. montanus. Drap. tab. IV. f. 22, β. – obscurus. Drap. tab. IV. f. 23.

Bende Abarten finden fich in der Schweiz, Deutschland und Frankreich, und kommen auch als Blendlinge vor.

36. - lubricus.

Var. α. B. lubricus. Drap, tab, IV. f. 24. β. – pulchellus.

Bende Abarten zeigen fich in der Schweiz, Deutschaland und Frankreich. Von ersterer erhielt ich aus hiefiger Gegend auch Blendlinge.

37. — acicula. Drap. tab. IV. f. 25. 26.

Diese Schnecke hatte das sonderbare Schicksal mit mehrern andern, sehr von ihr verschiedenen Arten, verwechselt zu werden; indem Müllers Buccinum acicula (unser Bulinus acicula) von Gmelin sätischlich zu Linne's Helix octona gezogen wurde, welche durch Größe, Form, Zahl der Umgänge, Farbe 2c. doch außerordentlich verschieden ist. Ferner wurde sie verwechselt mit Acmea acicula, von der sie aber außer dem Bewohner, auch noch natürlicher Weise der Mangel des organischen Deckels, serner die dünnere Schaale und die ungesäumte Mündung und gebrochene Spindel sattsam unterscheidet; endlich ward sie sogar mit dem ganz jungen Limneus stagnalis, Var. fragilis vermengt. Sie sindet sich

an Felsen, Mauern, jungen Rachengewächsen in Garten ze. in der Schweiz, Deutschland und Frankreich.

38. Bulinus decollatus. Drap. tab. IV. f. 27. 28.

In Frankreich und Italien. Diese Schnecke hat in ihrer Ingend, wann der Wirbel noch nicht abgestute ist, viele Aehnlichkeit mit B. octonus; doch sind die Amgange etwas weniger gestreckt, und der lezte ist sehr bauchig, daher die ganze Form pyramidalischer. Im ausgewachsenen Zustande verliert sich zwar beydes, dann unterscheidet sie aber die beträchtlichere Größe, und die Stupung des Wirbels, so wie auch die vollständige Solumelle hinlanglich.

39. — sepium. Drap. tab. IV. f. 21. Bulinus radiatus.

Diese Schnecke gebort überhaupt einem mildern Elima zu; nur in den südlichern Ländern, Spanien, Italien, Frankreich, und in der Schweiz einzig im Kanton Wallis, sindet sich eine Spielart welche mit braunen Streisen schön geziert ist; in den kaltern Gegenden und in Deutschland kommt sie nur einfärbig, schmuzig weiß vor.

40. - variabilis.

Var. α. B. acutus. Drap. tab. IV. f. 29, 30. β. – ventricosus. Drap. tab. IV. f. 31, 32.

Bende Abarten wechseln sehr ftark, aber bende auf gleiche Weise, in der Färbung und Zeichnung ab. Zu-weilen kommen sie ganz weiß, nur mit durchsichtigen kleinen Längöstreisen vor, zuweilen sind diese braun, oft ziert den lezten Umgang untenher ein Band, oft aber ist das ganze Gewind umgürtet u. s. w. Beyde

Barietaten finden sich in der Schweis, Deutschland und Frankreich.

41. Helix conoidea. Drap. tab, V. f. 7. 8.

42. - pyramidata. Drap. tab. V. f. 6.

43. — conica. Drap, tab. V. f. 3 — 5. Alle diese dren Arten werden im sudlichern Frankreich gefunden.

44. - striatula

Var. α. H. thymorum, Drap. tab. VI. f, 21, Helix striata. var. 1.

B. - stigatula f. m. Sab. II, f. 6. a. b.

y. - rugellosa.

d. _ fuscensens.

striata, var. S.? f. m. Lab. II, f. 7.

\$\frac{1}{2}\$ - striatula, Drap, tab. VI. f. 19. 20, Helix striata var, α,? eher gehort diese Abbildung wirflich ju Helix striata.

Barietat a. ift eine fchone Entdedung des Seren von Alten; fie unterscheidet fich von ben folgenden durch ibre febr farte und glatte Schaale , die gange Form ift noch ziemlich in die Sobe gezogen, ber Rabel febr enge , die Mundung mit einem farten innern Saum und zwen Babneben verfeben, die Farbung ift weiß, mit braunen Langoftreifen, welche nicht gang bis an Die Rath und die Carina bingeben." Sie findet fich ben Augsburg. Var. B. hat eine etwas dunnere Schaale, und ift ziemlich tief gestreift; die Munduna bat schwächern Saum und weniger Spuren der Babnabnlichen Erbobungen; die Farbung ift wie ben der vorigen Abart, oder auch weiß mit einer braunen Sie findet fich in der weftlichen Schweiz. Binde. Ben Var. y. geben die Streifen gegen die febr tiefe Nath in mabre Rungeln über. Diefe ift auch flacher

dis Var. & und ß fa bennahe eben; sie kommt aus Italien und ist weiß. Ben Var. d. erhebt sich das Gewind wieder ein wenig, die Streisen sind schwäscher, aber der Nabel ist noch etwas erweitert, so wie ben der vorigen Abart; ihre Farbe ist blaßbräunlich mit wenigen braunen Sprengseln auf der obern Seite. Var. z. ist dieser abnlich, doch ganz glatt und weiß von Farbe; sie ist die größte dieser Abarten und sindet sich im Kanton Ballis. Var. & aus der westlichen Schweiz schließt sich genau an diese an, doch ist sie kleiner und kugelichter und der Nabel enge; sie ist weißlich, oben meist mit einem draunen Bande, unten mit Linien geziert. Der Innenrand der Mündung aller dieser Abanderungen ist weiß.

45. Helix striata.

Var. α. H. striata. Drap. tab. VI. f. 19. 20?

6. – clivorum. Drap. tab. VI. f. 12. Helix ericetorum.

γ. - intersecta. Drap. tab. VI. f. 13. Helix neglecta. Var. α.

Diese Schnecke unterscheidet sich von der vorigen, besonders von der letten Barietät derselben, bennahe nur durch die beträchtlichere Größe; sie ist ziemlich erhaben, der Nabel sehr enge, die Mündung rundlich, der Junenrand rötblich. Var. B. ist nur größer, bende sinden sich in Frankreich, erstere auch in der Schweiz im Kanton Ballis. Var. 3. bat die Bänder und Linien auf der untern Seite mit wethen Flecken unterbrochen; auch diese ist aus Frankreich, und Draparnaucks Helix neglecta. s. tab. VI. f. 13. Var. a. hat er als Helix striata l. c.

f. 19. Var. B. aber unter Helix ericetorum auf gleicher Safel fig. 12. angeführt, also alle dren irrig.

46. Helix cespitum. Drap. tab. VI. f. 14 und 15. Sie ist wenig flacher als die vorige Art, aber gröfer, die Mündung um ein weniges gegen die Spindel verengter, der Junenrand derselben doppelt und violet, der Nabel etwas weiter, die untere Seite der Schaale entweder mit Linien und einem mit weißen Sprengseln versehenen Bande geziert, oder aber mit zachigten Punkten und Linien, sehr abnlich der Helix variabilis, mit welcher sie auch schon verwechselt wurde. Sie sindet sich im südlichen Frankreich, die erstere Spielart ist ben Draparnaud tab. VI. f. 14 und 15 sehr gut dargestellt.

47. - neglecta. Drap. tab. VI. f. 16. Helix ce-

Sie ist mehr niedergedrückt als die vorhergehenden Arten, die Mündung noch mehr verengt, der Innenrand derselben röthlich. Der Nabel wie ben Helix cespitum. Die Bänder oder Linien reichen nicht bis gegen die Mündung, sondern sind dort wie verwischt, eben so sind die Bänder untenher durch Stellen unterbrochen, die wie ausgewischt oder unvollendet scheinen, daher der Name H. neglecta. Sine Spielart davon hat nur Linien, die andere aber Bänder und Linien, erstere sindet sich ben Augsburg und in Frankreich. Sie ist ben Draparnaud tab. VI. f. 16 irrig als H. cespitum abgebildet; die andere kömmt in Frankreich, ben Strasburg vor; auch erhielt ich sie von Wien.

48. - ericetorum.

Var. a. maxima.

Var. B. magna. Drap. tab. VI. f. 17.

y. media.

& minor.

s. H. dubia.

Diese in unendlich vielen Abanderungen zu findende Schnede ift in gang Europa verbreitet; fie unterfcheidet fich leicht von den vorigen Arten, mit melchen fie in der Farbung und Zeichnung ziemlich übereinkömmt, turch die gegen die Spindel und das Bewind zu verengte und etwas ausgeschweifte Munbung, durch den febr weiten Rabel, die dunnere Schaale u. f. w. Die Barietaten a - d. find nur burch bie Große als folche verschieden. Var. a. ift aus Stalien, Var. B. von Biarits ben Banonne, Die übrigen finden fich in der Schweiz, Deutschland und Granfreich. Alle find entweder obenber mit Bandern und unten mit Linien geziert, ober gang weiß, oder auch, aber feltener, nach Art der Helix striatula Var. a. thymorum, mit Querffreifen bezeichnet. Auch biefe fommen in Deutschland und der Schweiz vor. Var. s. endlich ift aus Frantreich, bat febr anpaffende Umgange, ift weniger ausgeschweift und der Rabel ift etwas fleiner. Bon Helix ericetorum, Diefer in fo vielen Abanderun. gen fo gemeinen Schnecke, eriftirt ben Draparnaud doch feine Abbildung unter ihrem richtigen Mamen, benn die auf feiner tab. VI. f. 17. darge. ftellte Urt ift unfere Var. B. (magna), aber irrig H. cespitum benannt.

19. Helix pyrenaica. Drap, tab. Supl. f. 7. Diese Schnecke hat febr viele Aehnlichkeit mit der letten Abanderung der vorigen Art, welche ich unter dem Namen Helix dubia anführte. Die Mündung ift aber rundlicher, gewährt eine flachere Unsicht, der Nabel ift noch enger und die Lippe der Mündung etwas auswärts gebogen, also mit einem schwachen Mundsaum versehen. Sie kommt aus den Pyrenaen.

50. Helix zonaria.

Var. a. H. zonata. f. meine Tab. II. f. 8.

B. - zonaria. f. meine Tab. II. f. g.

y. - fætida. f. meine Tab. II. f. 10.

5. - fasciola. Drap. tab. VIII, f. 1-3. Helix cornea.

Rommt in den fudlichen Sandern Gurova's vor, und unter merfwurdigen Abanderungen. Var. a. ift ftets bornfarbig, nicht febr durchsichtig und mit einer febr Deutlichen Binde verfeben. Die Umgange find anpaffend und etwas erbobt. Die Lippe weiß. Berr Baron de Férussac fand fie in Frigul und Stepermart, herr von Boith in Bayern, in der Schweit zeigt fie fich auf dem Gotthard und in Ballis. Var. B. ift flacher, großer, weiß, undurchfichtig, mit einer braunen Binde umgeben. Gie fommt in Stalien por und in der Schweiz ben Lugano im Ranton Teffin. Gie ift deutlich ben Martini und andern abgebildet, und die mabre H. zonaria ber Auftoren Var. y. ward von herrn Benet im Ballis ent-Dect, bat eine etwas fchwachere und weit durchfichtigere, glangende, bornfarbige Schaale und immer amen, aber febr blaffe, undeutliche Binden. Das Thier finft auffallend midrig. Var. 8. ift der vorigen febr abnlich, die Mundung ift, wie ben jener, untenber etwas flach gedruckt, weil die Unterfeite der

Schaale flacher ift, daher ift der Mundsaum auch bennahe dreneckigt. (Ben den Varietäten ist dieß wesniger bemerkbar.) Der Nabel ist ebenfalls klein, die ganze Schaale ist hornfarb, unten etwas weißlich, über das Gewind lauft nur eine Binde, welche auf den Mundsaum geht. Sie findet sich in Deutschstand und Frankreich, und ist ben Draparnaud auf tab. VIII. f. 1—3. unter dem Namen H. cornea unverkennbar abgebildet.

51. Helix cornea. Drap. tab. VI. f. 22 - 24. Helix fasciola.

Diefe Urt fand ich im englischen Garten ben Dunchen auf Beftrauchen; fie ift bellbornfarbig, durchfichtig, etwas erhabener als vorige Art, die Mundung rundlicher, von zwen Binden ift meift nur auf dem Mundfaum eine Gpur ju feben; der Rabel ift weis ter geoffnet als ben voriger Urt. Es scheint mir dieß die mabre H. cornea von Draparnaud ju fenn, und die vorgenannte Var. d. der H. zonaria ift ficher feine H. fasciola, die Namen ftimmen auch gang dafür, die Abbildungen bingegen miderfprechen, was ficherlich durch eine Frrung geschah. Die Worte im Text: pag. 110. ben Helix fasciola oder Helice bandelette, testa subdepressa, unifasciata peristomate albo, marginato, incrassato, subangulato; ferner: Coquille deprimée cornée et agréablement striée en dessus, blanchetre assez lisse, luissante en dessous; meiter: le dernier tour est marque d'une bande dorsale d'un brun-rougeâtre, qui se continue un peu sur l'avant dernier tour; Ouverture non arrondie, mais un peu triangulaire; Trou ombilical un peu ouvert, stimmen gang mit

oben ermabnter Var. d. der Helix zonaria, und Der Abbildung auf tab. VIII. f. 1-3 überein, gar nicht mit der, in der Rupferertlarung H. fasciola benannten, f. 22-24 auf der VIten Safel, welche meder die eine noch die andere Schnecke rich. tig darftellt. 3ch mage es demgufolge, da diefe angeführte Befchreibung fo gang mit der letten Barie. tat der vorigen Art übereinstimmt, fie fur diefelbe ju halten, und die ben Munchen gefundene für H. cornea, von welcher Draparnaud faat. cette espèce ressemble un peu à la précédente, (Helice bandelette) mais elle en diffère en ce que son ombilic est plus évasé; l'ouverture plus arrondie et plus inclinée vers le bas de la coquille. Serr von Boith bat diefe in Sturms Fauna als eine Abart ber Helix strigella beschrieben, von welcher fie aber durch den Diundfaum und den gane gen Bau der Schaale febr verschieben ift.

- 52. Helix lapicida. Drap. tab. VII. f. 35 37. Diese Art findet sich in ganz Europe. Ben St. Gallen und Laufanne wurden auch Blendlinge gefunden; die pergamentartige weiße Schaale derselben ist fleckenlos, aber ibrer Durchsichtigkeit halber scheint der Mantel des Thiered mit seinen Flecken so durch, daß man sie benm Leben desselben von den gewöhnstichen faum unterscheiden kann.
- 53. explanata. Drap. tab. VI. f. 25-27. Helix albella.

In der Schweit, Dentschland und Frankreich.

54. - elegans.

Var. α. H. elegans.

β. - trochulus. Drap. tab. V. f. 1. 2. He-

In Frankreich und Italien. Var. S. hat ben weit geringerer Größe doch mehr Umgänge und ist viel ppramidensörmiger. Linnées und Müllers Helix crenulata ist ganz sicher nicht diese Schnecke, denn globosa ist sie nicht, fascia fusea fehlt, und weniger als 6 Umgänge hat auch Var. a. nie. Die H. crenulata dieser beyden Natursorscher scheint mir wirklich die nemliche zu senn, welche Olivier aus Mesopotamien gebracht, und unter diesem Namen in seiner Voyage tab. 31. f. 5. a. b. bekannt gemacht hat; welche aber durchaus nicht mit unserer H. elegans verwandt ist, sondern im System mehr ben H. pyramidata zu stehen käme.

55. Helix oculus capri. Drap. tab. VII. f. 38. 39. Helix aligra.
3n Franfreich und Stalien, auch ben Wien, wo herr Doctor Alees auf dem Kahlengebirg eine klei-

nere Abart fand.

- 56. rotunda. Drap. tab. VIII. f. 4—7.
 In der Schweiz, Deutschland und Frankreich; herr von Charpentier fand ben Ber Blendlinge und erhielt dergleichen auch aus England.
- 57. ruderata. f. meine Tab. II. f. 11. Der vorigen abnlich, aber aufgeblafener, rauber, weniger Umgange. Sie findet fich in der Schweiz.
- 53. pygmea. Drap. tab. VIII. f. 8 10. In der Schweiz und Frankreich.
- 59. rupestris. Drap. tab. VII. f. 7—8. In Frankreich, und in den Alpen der Schweiz zur Millionen an den Felsblocken.
- 60. aculeata. Drap. tab. VII. f. 10. 11. In der Schweiz, Deutschland und Frankreich.

61. Helix pulchella.

Var. α. H. costata. Drap. tab. VIII. f. 50 - 32. Helix pulchella. Var. α.

\$. - pulchella. Drap. tab. VIII. f. 33. 34.

Moch ist unentschieden, ob Var. a und B. wirkliche Abarten sind, oder lettere nur Eremplare, die sich zwar ben Leben des Thieres schon abgeschlissen haben; lettere ist bausiger; selten ist die gerippte Epidermis ganz schon, meistens findet man Mitteldinge zwischen Var. a und B. Sie ist in der Schweiz, Deutschland und Frankreich nicht selten.

62. - nitens.

Var. a. nitidula. Drap. tab. VIII. f. 21. 22.

B. - nitens.

y. = cellaria. Drap. tab. VIII. f. 23 - 25. He-lix nitida.

& - tenera.

Draparnaud führt unter dem Namen H. nitidula meine H. nitens, Var. B. an, und noch eine flete nere Abart (meine Var. a.), welche mir noch nie zu Gesichte kam. Weine Var. B. ist die H. nitens, welche mein Vater in der Alpina II, p. 222. anstührt; ich bin geneigt zu glauben, daß dieß Gmelins H. nitens, und folglich H. nitida Müllers sen, allein lestere wird insgemein für meines Vaters und meiner H. succinea (die H. lucida Drap, und von Alten) gehalten. Die Worte: fulvo-cornea apertura larga, incola pallide-cærulea, magn. I—4" beweisen indessen mehr für diese, denn das Thier dieser meiner H. nitens ist stets blasbläulich; jenes unserer succinea aber tiesschwarz; auch kanp die Mündung lesterer nicht larga heisen. Von Var.

w und & unterscheidet fich Var. a und B. durch ibre mindere Brofe, mattern Glang, ausgedehntern letten Umgang und großern Rabel, ibr Bobnort ift in Gras und Laub unter Seden, fie ift febr gemein in ber Schweiz und Franfreich, Var. B. ift unftreitig Mullers H. cellaria, und auch Gartners (f. Abhaudl. in der naturforschenden Gesellschaft, Die Betterau). Der Wobnort beweist es vollfommen. 3ch fand fie febr fcbon, und oft unter faulenden Brettern an febr fcbattigten Orten, in Rellern und Sausfluren; febr groß, aber weniger flar, auf Weinbergen unter Stelnen; auf lettere Weise erhielt ich fie auch aus Frantreich und Deutschland. Ich babe vorbin bemerft, daß ich Mullers H. nitida für Var. a und B. balte und für fononim mit Omeling H. nitens; Diese Var. v. aber fur H. cellaria. Die Worte testa glaberrima, pellucida, magn. 3 1/2" anfr. 5. und die Beschreibung des Thiers beweisen es mir, auch außer der Angabe des Wohnortes, vollfommen, benn diese Charafterifirung paft nicht auf Var. a oder B. Auch Serr Baron d'Audebard giebt in feinem Essai diefe gusammen. Brard und Dravarnaud in den Tabl. des Moll. nennen diefe H. lucida. Spater in der hist, nat, des Moll, leate letterer diefen Namen gar meiner H. succinea ben. Sch muniche desnaben die ju fernern Bermechslungen Unlag gebenden Namen lucida und nitida gang aufzugeben, murde doch fogar der Planorbis nitidus mit in biefe Confusion gezogen! Unfere Var. v. oder H. cellaria unterscheidet fich von den benden vorigen Barietaten durch die betrachtlichere Große, Die regelmäßigere Rundung der Umgange und die Abstuffung derfelben und die weißlichere, oft blauliche

Farbe von unten, durch den, besonders in der Itzgend, oft zierlichen Glanz und den weitaus engern Nabel. Letterer ift zuweilen fast ganz geschlossen, und bildet dann die Var. d., welche von Herrn Professor Studer H. tenera genannt wurde. Sie findet sich mit der andern ebenfalls in der Schweiz, Frankreich und Deutschland.

63. Helix cristallina.

Var. α. H. eburnea. Drap. tab. VIII. f. 18-20. Helix cristalina. Var. β.

B. — cristallina. Drap. tab. VIII. f. 13 - 17. In Frankreich, Deutschland und der Schweiz. Var. a, ift seltener und hat offneren Nabel und weniger Glant, auch bennahe einen Umgang weniger, den Aufent-

halt aber bat fie mit Var. B. gemein.

64. — fulva, Drap, tab. VII. f. 12, 13.
In der Schweiz, Deutschland und Frankreich. Was Muller unter einem, aus der Schweiz erhaltenen, sehr großen Eremplar versteht, ift unstreitig H. succinea, welche bernach irrig für seine H. nitida ausgegeben wurde.

65. — succinea. Drap, tab. VIII, f. 11, 12, Helix lucida.

If Helix lucida von Draparnand in der hist, des Moll. und seine nitida in den tableaux, auch Brard's, was einige verleitet haben mag, sie anch für Müllers H. nitida zu halten, wogegen aber die Beschreibung ben genauer Erwägung genugsam widerspricht, wie ich oben ben H. nitens gezeigt habe. Wahrscheinlich ist diese succinea Müllers sehr große H. fulva, welche er aus der Schweiz soll erhalten haben. H. sulva wird in der Schweiz

nirgends größer als anderswo. Der Name succinea wurde von unserer jest aufzuzählenden Schnecke von Herrn Prof. Studer zuerst in Copes famula helvetica gegeben, und bernach auch von meinem Bater in seiner im Ilten Band der Alpina besindlichen Abhandlung angenommen; ich behalte ihn als sehr passend den, um zugleich die verwirrenden Namen lucida und nitida einmal ganz ausheben zu können, denn mit Amphibina succinea kann sie von niemand verwechselt werden, der sustenatische Kenntnis besitzt. Unsere H. succinea sindet sich in der Schweiz' Deutschland und Frankreich.

- 66. Helix incerta. Drap. tab. Supl, f. 8. 9. 111
- 67. strigella. Drap, tab, VII, f. 1. 2. In der westlichen Schweiz, Frankreich und Deutschland. Draparnaud's Var, tab. VII, f. 19. durfte anderswohin gehoren.
- 68. villosa.

Var. α. H. villosa. Drap. tab. VII. f. 18. β. – detrita.

Erstere Varietat wechselt in zwen Spielarten, braun und gelblich, lettere ist ben und die gemeinere; bende sinden sich in bergigten Gegenden der Schweiz, Deutschland und Frankreich, in Wäldern, unter Mood und Laub und auf Haselgesträuch. Var. B. sindet sich an nemtichen Orten, sie ist sehr schwer von der vorigen und der folgenden Art zu unterscheiden; sie ist sacher und ihre Mündung weniger aufgeblasen als ben H. strigella und immer etwas kleiner. Bon H. colata Var. a. unterscheidet sie sich da

gegen durch ihre beträchtlichere Größe, erweitertere und rundlichere Mündung und die weniger scharfe Nath. Oft aber bat sie die graue glanzende Farbe und die fast runzliche Oberstäche der Schaale mit ihr gemein.

69, Helix corrugata.

Var. a. H. clandestina.

\$. - corrugata.

y. - colata. f. meine Tab. II. f. 12.

8. - Charpentieri.

Bebort unter die neuern Entdedungen feit Draparnaud. Stre Umgange find in auferft regelmaffiger Abftufung ein flein wenig in die Sobe gejogen, obichon die Schaale unter die flacheffen aerechnet werden darf. Die Carina ift nicht febr mert. lich, doch ift ben allen vier Abarten weit mehr An. lage dafur, als ben H. villosa. Die Schaale ift burchicheinend, fart geftreift, doch glangend, benn die Streifen find mehr breit als fcharf. Der Dabel ift febr erweitert; an ber Mundung fand ich auch ben den aroften Eremplaren nie eine Spur von aufferer Livve. Var. a. ift die H, clandestina Des Beren von Born, fie ift am fcharfften geftreift, mehr in die Sobe gezogen und größer als die folgenden Barietaten; ich erhielt fie von Wien und fand fie felbft in der Schweiz ben Burich. Var. B. ift von Reuwied, betrachtlich fleiner als die vorige und runglicher. Var. y. ift ber vorigen gang gleich, nur flacher, und findet fich in ber Schweis in Den Gebirgen des Berneroberlandes und auf dem Jura. Sie fommt auch als Blendling vor. Var. & ift noch fleiner, und wurde von Berr von Charpentier ben St. Maurice in Ballis gefunden.

70. Helix hispida.

Var. α. H. depressa. Drap. tab. VII. f. 22. Helix hispida. Var. γ.

B. - similis.

y. - circinnata. f. meine Tab. II. f. 13.

6. - glabra. f. meine Tab. II. f. 14.

s. - rudis. Drap. tab. VII. f. 21. Helix hispida Var. B.

. - hispida. Drap. tab. VII. f. 20.

n. - plebeya, Drap. tab. VII. f. 5. H. plebeyum.

3. - glabella. Drap. tab. VII. f. 6.

. - sericca. Drap. tab. VII. fl. 16. 17.

Sie ift fugelichter, garter geftreift und enger genabelt als die vorige Art; auf der Stelle der Carina befindet fich oft ein blaffes Band, und flets ift die Schaale, meniaftens in der Jugend, mit Sagren verfeben; die Mundung ift im ausgewachsenen Rufand auch mit einer schwachen außern Lippe verfeben. Var. a. ift der letten Abart der H. corrugata febr abnlich, aber die Carina ift wirflich mit bem blaffen Bande bezeichnet und die Schaale fets mit dem baarigten Hebergug befleidet, fie fommt in der Schweiz, aber felten, vor. Var. . bat eine ftartere, unbehaarte, platte Schagle, fie ift meniger icharf gegen ben Rand, baber die Mundung ichon etwas rundlich, fie findet fich in der gangen Schweik. Var. v. ift voriger febr abulich, nur etwas gewolb. ter und betrachtlich größer, der Rabel ift etwas enger : ich erhielt fie befonders fchon aus dem Ranton Wadt und durch herrn von Charpentier von Mont zwischen Balorbe und Lac de Jour, auch Blendlinge. Var. 8. ift febr glatt und fart, die Rath tief, die Umgange febr in die Sobe gezogen, oft bennahe wie ben Valvata piscinnalis. Die Min-

dung ift rundlicher, und der Rabel enger als ben Var. y., die Carina fehlt gang, aber das Band ift oft Dorhanden. 3ch fand fie ben St. Ballen und erhielt fie auch von Ber und aus der Begend von Averdon. Var. s. ift eben fo fugelicht, ibr Rabel ift eben fo enge, aber die Bewinde find febr anpaffend , und ihre Karbe bunfelrothbraun, auch die Binde fehlt. Gie findet fich in Balbern auf Geftrauchen, in der Schweiz aber felten. Var. 2. ift gang mit etwas gebogenen Saaren bedeckt, Befalt und Farbe bat fie ubrigens mit ber vorigen gemein; fie findet fich in Deutschland und ber Schweit, aber nicht febr baufig. Var. n. ift etwas großer, blager von Karbe, und mit einem gang fcmachen Au-Benrande verfeben , ber meift mit einem Banbe von bellerer Farbe bezeichnet ift; fie findet fich in der Schweiz im Ranton Bern ziemlich baufig. Var. 3. ift derfelben gang abnlich , nur unbehaart , man finbet fie ebenfalls ben Bern. Var. ift etwas fleiner, flacher, Außenrand und Binde find ftarfer, ihre Saare garter und furger, aber weit dichter und regelmäßig. Sch fand fie außerordentlich baufig in der gangen Schweiz auf Geftrauchen zc. und ben Munchen an Latten bolgerner Umgannungen. Auch eine noch blaffere Spielart von diefer Barietat ift nicht felten, welche Studers H. albula ift.

71. Helix obvoluta.

Var. α. H. obvoluta, Drap. tab. VII. f. 27 - 29. β. - parvula,

In Frankreich, Deutschland und der Schweiz. Var. B. ift beträchtlich kleiner, und findet fich etwas seletener.

72. - holosericea. G. m. Lab. II. f. 15.

Eine von Hr. Brof. Studer entdeckte Art, die sich durch zerbrüchlichere Schaale, weniger Umgänge und statt der eigentlichen Haare durch einen sammetartigen Ueberzug und zwen starte Zähne an der Lippe unterscheidet. Dr. Gärtner schreibt der H. obvoluta zwen Zähne zu, und doch giebt er die Zahl der Umgänge so start an, wie sie sich nie ben H. holosericea sinden. Leztere kömmt in der Schweiz in den Gebirgen des Berneroberlandes und im Wallis vor.

73. Helix personata. Drap, tab, VII. f. 26. In der Schweig, Deutschland und Franfreich.

74. - pyramidea.

Var. α. H. bidentata.

B. - unidentata. Drap. tab. VII. f. 15.

y. - monodon.

6. - depilata.

s. - edentula. Drap. tab. VII. f. 14.

Die erste Abart ist sehr dunnschaalig, etwas platt gedrückt, stark behaart, in der Mündung sind zwen starke Zähne; ich fand sie ben München und Augsburg, und ebendaselbst auch Blendlinge davon. Var. B. ist hartschaalig, sehr in die Höhe gezogen, unbebaart, die Mündung ist offener und die rosenrothe Lippe enthält nur einen, aber deutlichen Zahn; sie kömmt in der Schweiz vor. Var. 7. ist weit größer und kugelicher, sie kömmt aus Savoyen. Var. 3. ist pyramidalisch und etwas kleiner als die vorige, aber größer und hartschaaligter als die folgende, mit welcher sie näher verwandt ist; sie ist unbehaart und finz det sich in der Schweiz und Frankreich. Var. 2. ist die fleinste; so wie die vorige hat sie, in der sehr engen Mündung, keine deutlichen Zähne, nur eine

faft unmerkliche Erhabenheit, fie ift fiart behaart und findet fich in der Schweis in Laubhölzern nicht felten.

75. Helix ciliata f. m. Tab. II. f. 16.

Eine gang neue Entdedung von herrn Benet in Wallis. Auf der Carina ift diefe Schnecke mit einer Franse verseben, welche aber nicht aus haaren, sondern aus etwas platten, fast drenedigten bautigen Auswuchsen besteht.

- 76. cinctella. Drap. tab, VI, f, 28. In Frantreich.
- 77. incarnata.

Var. a, H. limbata. Drap. tab. VI. f. 29.

β. - incarnatas Drap. tab. VI. f. 30.

y. - sylvestris.

Die erste Abart ift am meisten in die Hobe gezogen, und hat noch eine schwache Carina. Sie findet sich in Frankreich in Gegenden, wo sich var. B., welche in der Schweiz, Deutschland und dem größten Theil von Frankreich gemein ist, nicht sindet. Var. y. ist platter, am meisten abgerundet und nahert sich schon sehr der folgenden Art, von allen dreuen finden sich auch Blendlinge.

78. - carthusiana.

Var. α, H. cincta. Drap. tab. VII, f. 34. Helix carthusianella var. β.

\$. - carthusianella. Drap. tab. VI. f. 31.

y. - carthusiana. Drap. tab. VI. f. 32. 33.

Var. a. ift febr klein, in Frankreich und Italien kömmt sie, wie auch die folgenden benden Arten, nur blaß und einfärbig vor; in dem beißen Elima des Orients aber ist sie mit Bandern umwunden. Var. B. ift

größer als die vorige, sie ift in der Schweiz von Sr. Prof. Meigner ben Orbe entdeckt worden, in Frankreich ift sie gemein. Var. 7. ist noch größer, rundlicher, und fommt nur in Frankreich vor.

79. Helix fruticum. Drap. tab. V. f. 16. 17. Sie andert in der Farbung, weiß, Rosenroth, duntelfleischfarb, mit und ohne Band, diese Spielartent alle sind in der Schweiz, Deutschland und Frankreich nicht selten.

So. - variabilis.

Var. α. H. pyramidalis.

β₅ = sionesta. Drap. tab. V. f₅ 11. 12. Helix variabilis,

Die erffere Abart ift fchwer von H. conoïdea ju unterscheiden, die fugelichtere Form, die viel rundlis chere Mundung und der ftumpfere Birbel, fo wie die Nebergange zu var. sionesta weisen ihr aber den Blas bier an. Sie fommt in Franfreich und Stalien vor. Var. B. mechfelt febr in der Karbe, gang weißlich, ober weißlich mit einzelnen Punftlinien, oder mit Bandern und Querftreifen prachtig geziert; lettere bat untenber oft die Zeichnung wie H, cespitum und diese binwieder wie jene, so daß fie mit derfelben verwechselt wurde. H. sionesta bat aber immer ein anpaffenderes und mehr in die Sobe gezogenes Gemind, ihr Rabel ift fleiner, und die Mundung rundlich. Blag fomohl als mit den zierlichften Zeichnungen findet fie fich im fudlichen Frantreich.

81. — rhodostoma. Drap, tab, V, f, 13 — 15. In Franfreich und Stalien.

82. - strigata.

Var. α. H. strigata. β. – muralis.

Die erstere Varietat bat einen gang offenen Nabel; ben var. B. ift er von dem Mundfaum bedeckt. Bende fommen aus Italien.

83. Helix splendida, Drap, tab, VI, f. 9. u.? f. 10, 11, Kommt in mehrern Spielarten in Frankreich vor.

84. - mutabilis.

Var. a. H. hortensis. Drap. tab. VI. f. 6.

\$. - nemoralis. Drap. tab. VI. f. 3 - 5.

y. - sylvatica. Drap. tab. VI. f. 1.

o. - montana. Drap. tab. VI. f. 2. Helix sylvatica var.

Var. a. ift meiftens fleiner als die übrigen Abarten und hat eine weiße Lippe. Sie fommt in der Schweit, Deutschland und Franfreich vor. Var. B. ift arb. fer, etwas bunnschaaligter und mit bunfelbrannet Lippe verfeben, welche etwas weniger flach ift, auch hat fie gegen die Spindel eine fleine Erbabenbeit, etwas ftarter als die vorige. Auch diefe tommt baufig in den vorbin bemerften Landern vor. Var. v. ift wieder hartschaaligter, an der Grofe der vorigen gleich, Die Lippe ift brauntich violet, noch weniger flach und ibre Erbobung ftarfer. Sie fommt in Franfreich por. Var. 8. ift fugelichter, bartichaalig, die Mundung rothlich, nur gegen die ziemlich verftarfte Erhaben. beit erwas flach. Gie ift baufig in Franfreich und der Schweiz langs dem Jura. Diefe Barietaten find auch durch ibre Farbung etwas verschieden; nur a. und B. find fich gleich in den ungabligen Abanderungen deren jede unterworfen ift; wir finden bende braun, gelblichroth oder Fleischfarb mit und obne

ein braunes, oft gelb eingefaßtes Band, oder mit mehrern dunkelrothen, oft deutlichen, oft balbverwisch. ten Bandern, meift aber blaggelb oder citrongelb, obne, oder mit 1 bis 5 dunfelbraunen Bandern verfeben. H. nemoralis mard icon mit 6 Banbert gefunden, H. hortensis mit 7; auch findet man folche mit unterbrochenen und verwischten, und in der Schweiz im Argan und ben Bern geigen fich ofters fable mit gang durchsichtigen Banden. Bon Straff. burg erhielt ich auch abnliche von rotblicher Grundfarbe. Ginige febr fchone Abanderungen führt 2Bolf in Sturms Fauna an; Helix hortensis fommt in der offlichen Schweiz weitaus bauffger und in jablreicheren Spielatten vor als anderswo. H. nemoralis nur einfarbig roth, ohne Band. Mertwurdig ift auch, daß (aber außerft felten) H. nemoralis mit weißer Lippe vorfommt, und H. hortensis mit brauner. Bon erfterer befindet fich ein Benfviel in der Sammlung meines Baters; auch zeigen fich ben diefer Urt einige Monftrofitaten, febr conifch in die Sobe gewundene Eremplare, ferner volltommene Stalariden, fo wie auch links gewundene; von diesen befigt Serr Professor Studer in Bern febr merfwurdige Benfpiele. Var. y. ift weißlich mit breiten duntelbraunen Banden und Strahlen von gelblichter Karbe geziert. Var. &., welche eigentlich den Bergen gugebort, findet fich auf denselben weiß oder braunlich, immer mit ftarfen , jum Theil aus Rlefen beftebenden Bandern perfeben, die Eremplare aus den Thalern find flacher und tommen nur mit blager fast gang verwischter Zeichnung vor. Im Wallis fand Sr. Profeffor Meigner weiße mit gang durchsichtigen, faft blaulichten Banden und weißer Lippe, eine Art Blend.

linge; sparsam kommen solche auch noch ben Ber vor. Var. 8. ist die wahre H. lucorum der ältern Autoren.

85. Helix candidissima, Drap, tab, V, f, 19, In Franfreich.

86. - arbustorum,

Var. α. H. alpinula. S. meine Sab. II. f. 17. β. - arbustorum, Drap, tab. V. f. 18.

Var. a. ift febr flein, unansehnlich, blaggelblich, mit und ohne Band, und tommt aus den fchweigeri. ichen Alpen. Gehr ichone glangend weiße Eremplare, alfo Blendlinge, fand Sr. von Charpentier ben Valorbe. Var. B. fommt in verschiedenen Spielarten vor , meift dunfelbraun mit gelblichten Sprengfeln dicht überfabt, und mit einem dunfeln Band umwunden ; oft find diefe Sprengfel großere Fleden, und nur außerft felten feblen fie gang; es ift mir ein einziges Eremplar, das ben Burich gefunden wurde, vorgetommen, das fich nun in der Sammlung meines Baters befindet. Defter aber fehlt bas Band. Alle diefe Spielarten haben eine weiße Lippe und find in der Schweit, Deutschland und Franfreich ju finden. Sm Naturforscher XVIII Band p. 72. ift ein Benfpiel mit brauner Lippe angeführt, melches Schrant unter bem Namen H. striatula ale eigne Art, aufftelte, aber defibalb doch nur Gvielart von var. B. der gewöhnlichen H. arbustorum ift. S. auch feine Fauna boica, III. 2, pag, 270.

87. — Lactea, Drap. tab. VI. f. 7. 8. Helix vermiculata.

Im füdlichen Franfreich; fie andert in der Farbe ab, gelblich mit blagen Sprengfeln, nach Mullers

Bergleichung wie Rahm auf geronnener Milch überftreut, diese Sprengsel zeigen sich auch wenn die Grundfarbe dunkel ift und Bänder vorhanden sind, welche Spielart unter dem Namen H. vermiculata, bekannt ist; die wahre H. lactea hat eine dunkelbraune Mündung, die Spielart galactea eine weiße, sonst unterscheiden sie sich nicht viel; auch vermiculata bat eine weiße Mündung.

88. Helix aspersa. Drap. tab. V. f. 23.

In Frankreich und Italien, und in der Schweiz von Lausanne långs dem Genfersee gegen das Franzosische zu. Es ist merkwurdig, daß Individuen welche nach Bern und Zurich versetzt wurden, eine Varietat hervorbrachten, indem sie sich ben gleich frischer Färbung fast um die Halfe kleiner fortpflanzten.

89. - pomatia, Drap. tab. V. f. 20 - 22.

Wir finden diese Schnecke in der ganzen Schweit, Deutschland, Frankreich und Italien, in nördlichern Gegenden meist graulich oder braun mit wenigen dunfeln Båndern, oft schon ben Leben des Thiers wie halb ausgewittert; in den böhern und wärmern Landstrichen, z. B. im Kanton Wallis aber ist die Schaale sahl und die Bande sind scharf und dunkelbraun-; in Italien ist sie noch schöner und mit 5 Banden geziert, was ben uns nur selten der Fall ist. Müller hat diese lebhaftere italienische Spielart als eigne Speeies mit dem Namen H. ligata bezeichnet.

- 90. melanostoma, Drap, tab, V. f. 24. Sn Franfreich.
- gi, Lucena tupada, Drap, tab. V. f. 25 27. He-

lix naticoïdes, de Férussac hist, nat, tab, XI. f, 17 — 21,

3m fudlichen Franfreich.

92. Limacina annularis.

Eine neue, von herrn Ing. Benen ben Sitten im Ballis entdefte Art; ibre Schaale ift vollig glatt, fast obne Glang. Das Thier fann fich gang in das Gehause guruckziehen.

93. - pellucida.

Var. a. L. hyalina.

B. – Draparnaldi. Drap. tab. VIII, 1.34 – 37. Vitrina pellucida.

Erfere, weit kleinere Varietat bat ein schwarzes Thier und findet sich in der Schweiz und Frankreich. Var. B. ist meist beträchtlich größer, und in Frankereich und Deutschland zu hause.

94. - vitrea.

Var. α. L. vitrea. Drap. tab. VIII. f. 38. 39. Vitrina diaphana.

6. – elongata, Drap. tab, VIII. f. 40 – 42. Vitrina elongata.

95. Arion empiricorum, de Férussac hist, nat, tab.

1. f. 1 - 7. et tab. II. f. 1. 2.

In der Schweit, Deutschland und Frankreich sehr häufig, wechselt in der Farbe, schwart, schwart mit rostgelbem Saum, gant roth, und Bernsteinfärbig; in denjenigen Gegenden wo die rothen Spielarten gemein find, finden sich die schwarzen selten, und umgekehrt.

96. — hortensis. de Férussac hist. nat. tab. 2. f. 4-6. In Deutschland und Frankreich.

- 97. Limax bilobatus. de Férussac hist. nat. tab. 5. f. 11. In der Gegend um Paris.
- 98. variegatus. de Férussac hist, nat. tab. 5. f. 1 6.

In Frankreich , in mehrern Spielarten.

- 99. agrestis, de Férussac hist. nat. tab. 5, f. 7 10. In der Schweiz, Deutschland und Frankreich, in einigen Spielarten.
- 100. antiquorum. de Férussac hist, nat, tab. 4.
 f. 1 8.

In der Schweiz, Deutschland, Franfreich und Italien, in vielen Spielarten, dunkelbraun, oder gran einfarbig, oder mit Streifen und Flecken geziert, oder gelblich mit braunen Flecken und Streifen.

- 101. gagates. de Férussac hist. nat, tab. 6, f. 1, 2, 3n der Schweiz, Dentschland und Frankreich.
- 102. Testacella haliotidea. Drap. tab. VIII. f. 43 48. und tab. IX. f. 12 14. 3m sudlichen Frankreich.
- 103. Amphibina putris.

Var. α. A. albida. de Férussac hist, nat. tab, 11,f. 11.

- β. putris. Drap. tab. III. f. 22. Succinea amphybio de Férussac hist. nat. tab. 11.
 f. 4. 5 und 9,
- y. similis. de Férussac hist. nat. tab. 11.
- 8. affinis. de Férussac hist, nat. tab. 11. f.7.
- s. succinea. Drap. tab. III. f. 23, Succinea amphybia Var. β. de Férussac hist. nat. tab. 11, f. 6.
- S. fulva, de Férussac hist. nat. tab. 11. f. 8.
- 7. elongata. de Férussac hist, nat, tab. 11.
 f. 13.

Die Barietaten w bis y. sind von etwas aufgebunse. ner, weißlicher, zerbrechlicher Schaale, die ersten Umgänge sind weniger vorstehend, als ben den folgenden; alle sind unter sich auch durch die Größe verschieden und finden sich in der Schweiz, Deutsch-land und Frankreich.

104. Amphibina oblonga.

Var. α. A. oblonga de Férussac hist. nat. tab. II.

6. – impura. Drap. tab. III. f. 24. 25. Succinea oblonga de Férussac tab. II. f. 1.

Bende Barietaten finden fich in der Schweiz und Frankreich.

105. Limneus minutus.

Var. a. L. nitidus.

β. - minutus. Drap. tab. III. f. 7. f. meine Tab. II. f. 18.

y. - impurus. Drap. tab. III. f. 5. 6. Limneus minutus. V. E.

&. - elongatus. f. meine Tab. II. f. 19.

Var. a. findet sich in der Schweiz nur hier und da in den wärmern Sumpfen in Wallis, sonst auch in Frankreich. Var. B., welche der vorigen in der Gesstalt äbnlich, aber glanzlos ift, zeigt sich an bölzersnen Wasserleitungen und in sehr kleinen Wiesenbäschen in der ganzen Schweiz und Frankreich. Var. y. ist weit größer, sonst gleich gesormt, und ist in Sumpfen ben Vern zu sinden. Die äußerst langgestreckte Var. d. endlich ist ben Ver, Kanton Wadt, gefunden worden.

106, - leucostoma, Drap. tab, III, f. 3, 4. Limneus elongatus.

In Franfreich.

107. Limneus corvus.

Var. c. L. corvus. Drap, tab. II. f. 40. 41. unb tab. III. f. 12. Limneus palustris.

B. - palustris. Drap. tab. II. f. 42.

Abgefestere Umgange, scharfere Spipe und hellere Farbe unterscheiden vorzüglich die zwente Abart von der erstern. Bevde find gemein in der Schweiz, Deutschland und Frankreich.

108. - pereger.

Var. a. L. truncatulus. f. meine Tab. II. f. 20.

β. - pereger. Drap. tab. II. f. 34-36.

y. - fossarum. Drap. tab. II. f. 37. Limneus pereser. Var. 8.

Ben Var. a. ist das Thier rabenschwarz, die Schaale glanzlos und ebenfalls schwarz, wenn das Wasser, in weichem sie sich aushalten, auch keineswegs Torfgrund hat, oder bituminos ist. Die Gewinde sind etwas gestreckter als ben Var. B., ben welcher das Thier schmunig weistlich oder grau und braunlich punktirt ist. Die Schaale dieser zwenten Abart ist hellhornfarb. Alle dren Abarten sind in der Schweiz, Deutschland und Frankreich in kleinen Pfügen und Bächen gemein.

109. - ovatus.

Var. a. L. fontinalis. f. meine Tab. II. f. 21.

β. - limosus, Drap. tab. II. f. 33. Limneus ovatus. Var. β.

y. - ovatus. Drap. tab. II. f. 30. 31.

d. - ovum. f. meine Tab. II, f. 22.

Die glatte Schaale, der lette Umgang, der viel bauchiger ift, und die erstern, welche weniger hervortreten, unterscheiden diese Art hinlanglich von der vorigen. Var. a. ift die gestreckteste Abart, die ersten Umgange sind ftark getrennt und sehr spis, ben Var. B. schon weniger, ben Var. 7. noch minder, ben Var. d. sind sie sehr furz, der lette Umgang bildet bennabe allein die ganze Schaale. Diese lette Abart fand ich ben Zurich; die erste ist von Bern; die benden andern kommen in der übrigen Schweiz und in Frankreich vor.

110. Limneus acronicus.

Var. α, L. impressus. f. meine Tab. II. f. 23. β. – deformis. f. meine Tab. II. f. 24.

Scheint dem Bodensee gang eigen zu senn, die lang. liche Mundung erweitert sich schief, die ersten Gewinde sind ben Var. a. gang eingedrückt, ben Var. s.
etwas hervorstehend, doch äußerst flein. Berfrupplung ist der Sharakter dieser Art, und ich bin geneigt zu glauben, daß er nur als Monstrosität des
L. papilla, welcher als Varietät folgender Art angeführt ist, zu betrachten sen (so wie der Planorbis desormis vom Pl. albus). Ueberhaupt zöge ich
gerne den Limneus ovatus, den acronicus und den
auricularius mit allen ihren Abarten zusammen.
Unser L. acronicus ist an dem Schweizeruser des
Vodensees, ben dem Dorse Horn, nicht selten.

111. - auricularius,

Var. a. L. bulla. f. meine Tab. II. f. 25.

B. - papilla. f. meine Tab. II. f. 26.

y. - papillaris.

8. - rivalis. f. meine Tab. II. f. 27.

. - Hartmanni. f. meine Tab. II. f. 28.

S. - ampla. f. meine Tab. II. f. 29.

. - ventricosus.

Var. J. L. auricularis. Drap. tab. II. f. 23, 29, 32.
alle diese Abbildungen fiellen diese Art nur
unausgewachsen dar. s. dagegen meine Tab.
II. f. 30

Bon diefer Abart bat bennabe jede Begend ibre eigene Abart. Var. a. gang blafenformig fommt aus dem Zurichsee, Var. B. bennabe gleich, nur meniger regelmaffig in ben Windungen, findet fich, fo wie die etwas fugelichtere Var. v., in der Altach ben Arbon am Bodenfee. Die noch aufgeblafenere, aber vorn eingedrückte Var. d. zeigt fich in mehrern Gemaffern ber Schweit, Var. E. fcheint gang gu n. ju geboren, nur unansgemachfen. Alle die bisber angeführten Arten baben einige Spur von Mundfaum oder überschlagener Lippe, und ich glaube auverläßig, daß Var. 2., mein L. ampla, nur ber gang ausgebildete L. pupilla fen; er findet fich in den Canalen bes Rheins ben Rheined, in der Schweig; auch erhielt ich ibn von Wien. 3mar finden fich oft Eremplare von L. papilla groffer als L. ampla gewöhnlich vorfommt, aber diefe größern Eremplare, am Ufer des Bodenfees aufgelefen, tonnen durch Unreibung an Sand und Ries das schon ausgeschweifte perloren haben; denn auch Var. n., der mabre L. auricularius, tommt an ben meiften Gemaffern Europa's nur mit ein wenig verdickter, nicht aber gang ausgeschweifter, übergebogener Mundung vor, ift auch fo ben Sturm, Draparnaud zc. abgebildet, und bier als Var. n. L. ventricosus einsweilen noch als eigne Abart aufgestellt; im Ra-Benfee aber findet er fich fo fart ausgebogen als L. ampla; in der Rurge der erften Umgange fommt ampla ebenfalls gang mit papilla überein, und die jungern Exemplare find nicht ju unterscheiden. L. auricularius hat eine zärtere, glattere Schaale, die ersten Umgänge treten mehr vor, sind nur durch eine schwache Nath etwas getrennt und enden sich in die zarteste Spise. L. Hartmanni Studers fand ich bisher noch nicht so sehr ausgeschweist, er kömmt aber überhaupt seltener vor und unterscheidet sich in etwas durch die tieser abgesonderten ersten Umgänge, deren Spise viel sumpfer als ben der vorigen Art ist. Er findet sich am Schweizeruser des Bodensees.

112. Limneus stagnalis.

Var. a. L. lacustris.

B. - medius.

y. - stagnalis. Drap. tab. II. f. 38. 39.

d. - roseolabiatus. Wolf, in Sturm Fauna Deutschlands. I.

Ben Var. a., welche in verschiedenen Geen der Schweis gefunden wird, bilden die erften Umgange nur einen gang fleinen fogenannten Bopf. Ben Var. B. aus dem Reufchatellerfee treten fie fchon mehr vor. Ben Var. y. noch mehr: das Raube der Schaale, Das Aufgeblafene des letten Umgangs, und das bennabe Bierecfigte der Mundung baben biefe bren Abarten gemein. Var. &. L. roseolabiatus geich= net fich durch weit geregeltern Bau, gartere Schaale, glattere Oberflache berfelben und weit mehr in die Lange gezogenen Bau und Mundung aus; feineswegs aber ift fie eine eigene Art, denn im Ragenfee ben Burich, wo fie fich baufig findet, fommen oft Erem. plare por, von welchen man durchaus nicht unter-Scheiden fann, ob fie gur Var. , oder d. geboren; eben folche Uebergange fand ich , schwarz übertuncht, baufig in der Thielle ben Dverdon. Im Ragenfee fand ich auch ein febr großes, schones und feines. wegs monstroses Exemplar mit ausgeschweister, etwas übergebogener Mündung, wie sie der L. auricularius hat. Im jungen Zustand ist die Schaale der Var. 8. noch zärter und äußerst brüchig; es ist dann der wahre L. fragilis. Warum wird er immer noch zu L. palustris (= corvus) gezählt, von welchem er ganz verschieden ist?

- 113. Physa scaturriginem. Drap, tab, III. f. 14, 15, 3n Franfreich.
- 114. hypnorum, Drap, tab, III, f. 12. 13. In der Schweit, Deutschland, Frankreich und Italien.
- 115. acuta. Drap. tab. III, f, 10, 11, In Frankreich.
- 116. fontinalis.

Var. α. P. lacustris. Drap. tab. III. f. 8. 9. Physa fontinalis.

B. - fontinalis.

In der Schweiz, Deutschland und Frankreich. Var. a., fand Herr Professor Studer im Murtnersee, sie ist 4" lang und 2" breit; sie zeigt sich im Frühjahr und nur einzeln, da sich Ph. fontinalis (Var. B.) bäusig, vornemlich im Herbste, sindet. Es ist noch die Frage, ob dieß nur überwinterte einzelne Individuen derselben seyen, oder eine besondere Abart?

- 117. Planordis contortus. Drap. tab, I. f. 39, 41, In der Schweit, Deutschland und Frankreich.
- 118. vortex.

Var. α. P. vortex. Drap. tab. II. f. 4. 5.
β. – depressus. f. meine Tab. II. f. 31. a. b.

Var. y. L. spirorbis. Drap. tab. II. f. 6. 7. Planorbis vortex. Var. 8.

Var. a. ift betrachtlich groffer, als die folgenden 216arten; ber Außenrand febr icharf 7 Umgange. Gie zeigt fich in der Schweiz ben Barich, in Deutsch. land ben Sanau. Var. B. ift viel fleiner und hat nur 5 Umgange; Die Carina ift weniger deutlich', aber doch icharf. Gie finder fich in der Schweiz. Var. y. bat 5 Umgange, ber Aufenrand ift nur auf Der untern Geite etwas fcharf, oben gang abgerun-Det. Var. 8. bat 5 Umgange, die Carina fehlt ganglich. Bende finden fich durcheinander an den meifien Schweizerfeen. Die Thiere aller diefer Abarten fommen, bald fchwarz, bald grau, bath roth, vor. Man wird es aber gleichwohl gewagt finden, diefe 4 Abanderungen als jufammen geborig ju betrachs ten; die folgende Urt zeigt indeffen, wie wenig be-Deutend die Berichiedenheit ber Bericharfung bes Außenrandes und die Babl der Umgange ben ben Bafferfchneden ift.

119. Planorbis marginatus.

Var. α. Pl. marginatus. Drap. tab. II. f. 11. 12.

y. - carinatus. Drap. tab. II. f. 13. 14.

Die erste Abart hat gewöhnlich 5 Umgänge und ber abgerundete Außenrand nur eine schwache Carina gegen unten. Die meistens etwas dunnere, glattere Schaale der Var. 7., welche in der Jugend schön glanzend ist, hat nur 4 Umgänge welche weit wentger erhaben und am Außenrand mit einer sehr scharfen Carina versehen sind; diese beyden Abarten schei-

nen in schönen Spemplaren zusammen gehalten eben so verschieden wie Pl. vortex und spirordis; aber in größern Gewässern, wo Pl. marginatus und carinatus sich durch einander sinden, kommen häusig Gremplare (Var. B.) von welchen schlechterdings nicht zu entscheiden ist, ob sie zu dieser oder sener Abart gezählt werden sollen; der ganze Bau zeigt Uebergang. Sonst sind bende Hauptabänderungen in der ganzen Schweiz, Deutschland und Frankreich zu sinden. Die übergehende Var. B. sand ich in der Schweiz häusig in den Sanden des Rheins ben Rheineck und in dem Rapensee im Kanton Zütich.

120, Planorbis hispidus.

Var. α. Pl. tenellus.

B. — deformis. Drap. tab. II. f. 10. Planorbis spirorbis.

q. - albus. Drap. tab. II. f. 8. 9. Planorbis spirorbis.

8. - hispidus. Drap. tab. I. f. 45-48.

Planordis tenellus kömmt selten vor, er ist sehr wahrscheinlich nur ein regelmäßig ausgewachsenes Judividuum von Pl. albus. Er enthält die Größe von 31/21. Planordis deformis hat oft dieselbe Größe, ist aber sets verkrüppelt und die Mündung enger, auch ist seine Carina zu sehen; da bende sich nie anders sinden, als leer und abgebleicht am Strande des Sees, so ist seine Spur von Haaren mehr zu entdecken. Mit Var. B., ebenfalls am Strande, kömmt der Planordis albus vor, er ist kleiner, zeigt die Anlage zur Berkrüpplung sehr oft, ist ebenfalls meist abgebleicht, hat aber doch eine schwache Carina, welche sich leicht abreibt, nur durch diese ist er von Pl. hispidus verschieden. Denn in Pfühen und

Teichen findet man bende gusammen und bende bebaart. Herr Baron de Feruffac fand den Pl. deformis au dem schwäbischen Ufer des Bodensees; haufig ist er auch auf dem schweizerischen; aber nie in Frankreich, er kam nur durch Versehen in Draparnaud's Werk. Pl. albus und hispidus finden sich in der ganzen Schweiz, Deutschland und Frankreich.

121. Planorbis purpura. Drap. tab. I. f. 42 - 44.
Planorbis corneus.

In Dentschland und Franfreich. Seiner Beftalt nach sowohl, als auch weil er in der fruheften Jugend be- haart ift, muß er in dem Syftem hier eingereihet werden.

122. - cristatus. Drap. tab. I. f. 49-51. Sehr un' deutlich abgebildet.

In der Schweig, Dentschland und Frankreich.

123. — imbricatus. Drap. tab. I. f. 49—51.
In eben diesen Ländern. Es bedarf noch Untersuchung, ob diese Urt nicht blos die ausgewachsene der vorigen sen? Die Stacheln können sich abkumpken, und ber nach sest sich der leste Umgang noch ganz stachellos an. Denn die Spur der Reisen und Erhabenheiten der Carina geben nur bis ans Ende des zwentletzen Umgangs.

124. — lenticularis. Drap. tab. II. f. 20 — 22. Planorbis complanatus.

In der Schweiz, Deutschland und Frankreich. Da der ihm von den französischen Naturforschern ertheilte Namen Pl. complanatus zuvor nach Linné u. a. dem Pl. marginatus zusam, und der noch schieklichere Name umbilicatus den jungern Exemplaren von Pl. carinatus, so wähle ich sieber den sehr charafteristischen lenticularis, welchen ihm Herr von Alten beylegte.

- 125. Planordis nitidus. Drap. tab. II. f. 17—19. In der Schweis, Frankreich und Deutschland. Die innern Kammern, welche dem Mundsaum der Helix personata abnlich seben, machen ihn febr merkwurdig.
- 126. Ancylus spina rosæ. Drap. tab. Supl, f. 10 12, In Franfreich.
- 127. lacustris. Drap. tab. II. f. 25 27. In ber Schweis, Dentschland und Franfreich.
- 128, fluviatilis. Drap. tab. II. f. 23. 24. In der Schweit, Deutschland und Frankreich.
- 129. Nerita fluviatilis. Drap, tab. I. f. 1 4. In den größern Fluffen von Deutschland, Frankreich und Stalien. Sie wechselt sehr in der Farbung ab.
 - 130. Valvata planorbis. Drap. tab. I. f. 34. 35. In ber Schweit, Deutschland und Frankreich.
 - 131. spirorbis. Drap. tab. I. f. 32. 33. In der Schweiz und Frankreich.
 - 132, minuta. Drap. tab. I. f. 36-38.
 - 133. piscinnalis.
 - Var. a. V. obtusa. Drap. tab. I. f. 14. Cyclostoma obtusum.
 - B. piscinnalis. f. meine Tab. II. f. 32.

Bende Abarten find in der Schweiz, Deutschland und Frankreich, die erstere besonders in Frankreich. Mit dieser und Valvata spirordis fand oft Berwechslung statt, lettere ist glanzender und ben der mehr niedergedrückten Form dennoch sehr regelmäßig gebildet, und dunnschaaligter.

134. Paludina vivipara.

Var. α. P. vivipara. Drap. tab. I. f. 16. 17. Cyclostoma viviparum.

β. - achatina. Drap. tab. I, f. 18. Cyclostoma achatinum.

Var. a. findet man in Deutschland und Frankreich sehr gemein. Var. B., welche sich vorzüglich durch anpassendere Umgänge und gestrecktern Bau unterscheidet, zeigt sich in der Schweiz im Lago maggiore und wird noch häusiger in Italien und im stüdlichern Frankreich gefunden.

135. — anatina. Drap. tab. I. f. 24. 25. Cyclostoma anatinum.

In der Schweiz und Franfreich.

136. - viridis. Drap. tab. I. f. 26. 27. Cyclostoma viride.

In der Schweis, Deutschland und Frankreich.

137. — impura. Drap. tab. I. f. 19. 20. Cyclostoma impurum.

Buweilen von gestreckterm, juweilen von rundlicherm Bau in allen Nebergangen, in den Teichen und Seen ber Schweit, Deutschland und Frankreich baufig.

138, Hydrobia acuta. Drap. tab. I. f. 23. Cyclestoma acutum.

In Franfreich.

139. - thermarum.

In den lauen Badern von Bifa.

140. - diaphana.

In Italien.

Berschiedene Arten, welche in altern Schriften noch

angegeben sind und in Deutschland, Frankreich und Italien vorsommen sollen, sind meist zu unvollsommen beschrieben und abgebildet, um solche richtig bestimmen zu können. Das eifrige Sammeln in der Natur, besonders in Italien, wird ein Verzeichniß der Conchylien dieser Länder noch unendlich bereichern und die Anreihungen ausstüllen. Aber aus Draparnaud und Brard's Werken lohnt es sich der Mühe, folgende besonders noch zur richtigen Sinschiebung in das System und der genauesten Untersuchung zu empsehlen, welches ich bisher nie ibun konnte.

Draparnaud tab. I. f. 15. Cyclostoma simile mochte als fleinere Abart zu Paludina impura geboren. Auf nemlicher Safel f. 21 und 22 ift eine Art Acmea noch unbestimmt, die er Cyclostoma vitrea nennt. Auf tab. V. f. q und 10 die mabre Helix maritima mit fchwacher Carina, follte fie nur das Junge der Helix sionesta fenn? schwerlich. Auf tab. VIII, f. 26-33 Helix rufa und Helix brevipes, diese benden Arten find mahrscheinlich ju Lucena geborig und bilden den Hebergang ju Limacina. Endlich auf der Suplementstafel fig. 2 und 3. Cyclostoma breve, ist mabricheinlich Die rathselhafte Galba pusilla Schrants (Fauna boica III. 2. p. 285.). Dann ferner fig. 4-6 das Cyclostoma gibbum, beren Gattung ich nicht einmal aus ber Abbildung und furgen Befchreibung ju bestimmen mage. Im Terte fommt auch noch der mir unbefannte Linneus glatinosus por. Brard fondert die Nerita fluvia tilis in amen Arten oder Abarten und bat bier und da noch einige neue Entdedungen, die der fernern Unterfuchung werth find, 3. B. auch der Ancylus sinuosus, f. Brard histoire naturelle des Coquilles de Paris.

Ertlarung ber Rupfertafeln.

Tab. I. jur Unalnfe des Onftems geborig.

Fig. 1. Pomatias, a, b, c. in vericbiedenen Stellungen, fig. 2, Rubler der Pomatias vergrößert, fig. 3. Cyclostoma in der forts ichreitenden Bewegung, fig. 4. Diefelbe von oben, fig. 5. von unt ten. fig. 6. ber Deckel, fig. 7. a, b, c. Auricella. fig. 8. a, b, Acicula, fig. 9. Clausilia, auch ale Reprafentant der Gattungen Chondrus, Pupa et Bulinus ju betrachten, fig. 10, Pupa, bie Musnahmen mit mangelnden untern gublern. fig. 11. Helix, wie Die gange Gattung gewöhnlich ift und folglich abnlich mit Clausilia, Chondrus, Pupa et Bulinus, fig, 12, a. b. c. Ausnahmen mit mangelnden untern und einziehbaren obern Gublern, nemlich Helix costata, fig. 13 Limacina (hyalina). a, in den Mantel gehullet. fig. 14. a. b. Limacina (vitrea), fig. 15. Arion, auch als Reprafentant der Gattung Limax ju betrachten. fig. 16. Amphibina, a. wie fie gewöhnlich erfcheint, b. Subler derfelben ver; großert. c. im Baffer applatirte Gubler, vergrößert dargeftellt. fig. 17. a. b. Limneus. fig. 18. a. b. Physa. fig. 19. Planor-bis. fig. 20. a. b. c. Ancylus. fig. 21. Valvata. fig. 22. dieselbe von unten. fig. 23. Kiemen derselben, alles stark vergrößert. fig. 24, 25 und 26. Paludina impura als Reprasentant der Gats tung wie fie gewöhnlich ift. fig. 27. Ausnahme , wo ber Pennis in den Rublern feeft. Paludina vivipara, fig. 28. Decel ber Gattung Paludina. fig. 29. Nerita, fig. 30 , 31. Ropf der Lucena (tapada), fig. 32. Testacella. fig. 33. Diefelbe eingezogen. fig. 34. Rorperende mit der fleinen Schaale vergroßert bargeftellt.

Tab. II. Bur Aufzählung der Arten, welche in der Schweiz, Deutschland, Frankreich und Italien gefunden worden, geborig. (Diese Tafel enthält aber nur Schweizerische Arten.)

Fig. 1. Acmea acicula. a. b. diefelbe vergößert, fig. 2. Pupa muscorum. fig. 3. Pupa unidentata. fig. 4. Pupa edentula, fig. 5. Pupa minutissima. fig. 6, a, b. Helix strigatula, fig. 7. Helix candidula, fig. 8. H. zonata, fig. 9, H. zonaria, fig. 10. H. fætida, fig. 11. H. ruderata. fig. 12. H. cælata. fig. 13. H. circinnata, fig. 14. H. glabra. fig. 15. H. holosericea, fig. 16, H. ciliata, fig. 17. H. alpinula, fig. 18. Limneus minutus, fig. 19. L. elongatus. fig. 20. L. truncatulus. fig. 21, L. fontualis, fig. 22. L. ovum, fig. 23, L. impressus. fig. 24. L. deformis, fig. 25. L. bulla, fig. 26. L. papilla. fig. 27. L. rivalis, fig. 28. L. Hartmanni, fig. 29. L. ampla, fig. 30, L. auricularis. fig. 31, a, b. Planorbis depressus. fig. 32. Valvata piscinnalis.

Tabelle

iologen.

In der Alvina Tom. II.	In d. Beschreib. des Bodenfe
Helix carychium.	
Turbo crustatus.	
Turbo perversus.	
Turbo bidens.	
Z UZDO DZUGĄCI	
Turbo cylindricus.	
18	9
Turbo 4 dens.	

Ertlarung ber Rupfertafeln.

Tab. I. jur Unalnfe des Onftems geborig.

Fig. 1. Pomatias, a. b. c. in vericbiedenen Stellungen, fig. 2. Rubler der Pomatias vergroßert, fig. 3. Cyclostoma in der forts ichreitenden Bewegung. fig. 4. Diefelbe von oben. fig. 5. von und ten. fig. 6. ber Dectel. fig. 7. a. b. c. Auricella. fig. 8. a. b. Acicula, fig. 9. Clausilia, auch ale Reprafentant ber Gattungen Chondrus, Pupa et Bulinus ju betrachten, fig. 10, Pupa, bie Musnahmen mit mangelnden untern Sublern. fig. 11. Helix, wie Die gange Gattung gewöhnlich ift und folglich abnlich mit Clausilia, Chondrus, Pupa et Bulinus, fig. 12, a. b. c. Auenahmen mit mangelnden untern und einziehbaren obern Gublern, nemlich Helix costata, fig. 13. Limacina (hyalina). a, in ben Mantel gehulet, fig. 14. a. b. Limacina (vitrea), fig. 15. Arion, auch als Reprafentant ber Gattung Limax ju betrachten. fig. 16. Amphibina. a. wie fie gewöhnlich erfcheint. b. Subler berfelben vers großert. c. im Baffer applatirte Gubler, vergroßert bargeftellt. fig. 17. a. b. Limneus. fig. 18. a. b. Physa. fig. 19. Planorbis, fig. 20. a, b, c, Ancylus, fig, 21, Valvata, fig, 22, diefelbe von unten. fig. 23. Riemen berfelben, alles fart vergrößert. fig. 24, 25 und 26. Paludina impura als Reprafentant ber Gats tung wie fie gewöhnlich ift. fig. 27. Ausnahme , mo ber Pennis in den Rublern fteeft. Paludina vivipara, fig. 28. Decel ber Gattung Paludina. fig. 29. Nerita, fig. 30, 31. Ropf der Lu-cena (tapada), fig. 32. Testacella. fig. 33. dieselbe eingezogen. fig. 34. Rorverende mit ber fleinen Schaale vergroßert bargeftellt.

Tab. II. Bur Aufgahlung der Arten, welche in der Schweiz, Deutschland, Frankreich und Italien gefunden worden, gehörig. (Diese Tafel enthalt aber nur Schweizerische Arten.)

Fig. 1. Acmea acicula. a. b. biefelbe vergößert. fig. 2. Pupa muscorum. fig. 3. Pupa unidentata. fig. 4. Pupa edentula, fig. 5. Pupa minutissima. fig. 6, a. b. Helix strigatula, fig. 7. Helix candidula, fig. 8. H. zonata, fig. 9, H. zonatia, fig. 10. H. fœtida, fig. 11. H. ruderata. fig. 12. H. cœlata. fig. 13. H. circinnata, fig. 14. H. glabra. fig. 15. H. holosericea, fig. 16, H. ciliata, fig. 17. H. alpinula, fig. 18. Limneus minutus, fig. 19. L. elongatus. fig. 20. L. truncatulus. fig. 21. L. fontinalis, fig. 22. L. ovum, fig. 23. L. impressus. fig. 24. L. deformis, fig. 25. L. bulla, fig. 26. L. papilla. fig. 27. L. rivalis, fig. 28. L. Hartmanni, fig. 29. L. ampla, fig. 30. L. auricularis. fig. 31. a. b. Planorbis depressus. fig. 32. Valvata piscinnalis.

Ueberein fimmungs = Tabelle Schweitzerischen Conduliologen.

W. Sartmann.	G. G	tuder.	G. L. H	artmann.	
In vorftehender Abhandlung.	In Coxe Travels of Switzerl.	In Coxe Travels of Switzerl. ImNaturwissenschfts. Auzeiger.		In d. Befchreib, bes Bobenfee	
r Acmea acicula					
2 Pomatias Studeri, var. patulus	Pomatias variegatus .	Cyclostoma maculatum			
3 Cyclostoma elegans var. elegans	Pomatias elegans	Cyclostoma elegans			
4 Auricella carychium	Carychium minimum .	Carychium minimum .	Helix carychium.		
5 Acicula lineata	Helix cochlea	Carychium cochlea			
6 Clausilia fragilis		Clausilia fragilis			
7 — parvula var, parvula.	Helix parvula	Clausilia parvula	Turbo crustatus.		
- media		Clausilia rugosa	-,		
rugosa .		ben Clausilia parvula			
8 - plicatula var. dubia		1			
- cruciata		Clausilia cruciata			
plicatula	Helix perversa	Clausilia plicatula			
- roscida	Helix roscida	Clausilia roscida	-		
	Helix muralis	Clausilia plicata .	Turbo perversus.		
9 — plicata var. plicata	Henra murans	Charles Product			
ventricosa	Helix muscosa	Clausilia ventricosa			
	Hellk muscosa	Clausina (Chinosa		*	
10 - strigosa LL - bidens var. bidens.	Helix bidens	Clausilia bidens	Turbo bidens.		
	Helix bidens	Clausilia dyodon	A di Bo Didensi		
- dyodon .	1	Clausina dyodosa		1	
ampla		Torquilla variabilis			
12 Chondrus variabilis var. incertus		Ibrquina variabilis			
frumentur		Torquilla secale	Turbo cylindricus.		
13 - secale var. secale .	Helix cylindrica	Torquilla hordeum	Turbo cymaticus.	16.	
hordeum			**		
- avena .		Torquilla avena		8	
r4 - granum		Torquilla granum	Turbo 4 deas.		
15 Pupa 4 dens	Helix 4 dens	Pupa 4 dens	turbo 4 dens.		
x6 -8 dentata	Vertigo 8 dentata	Vertigo 3 dentata		,	
17 - vertigo var. vertigo		Vertigo pusilla	2		
- 6 dentata	Vertigo 6 dentata	1		,)	

In vorst Mpina Tom. II.	In d. Befchreib. des Bodenfees
211	
18 Pupa pyg	
	1
19 — 3 P	
10 — mu	
- 40	4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ar — mii *	
22 — ma	
23 — dol	
24 — dol	to the same of the
25 Bulimus	5
- lvestris.	
26 - scura.	
brica.	100
27 —	
-8	396.4
28 -	4
2 9 –	
30 -	
- 3.7	
31 Helix st	A
_	
	V 24 M +-
32 - sicetorum.	V
33 — ei _	
34 — z	
- pizida et rhenans	
35 — 1 ¹	
36 — e	
37 - erundata.	
58 — r	
39 - r	
40 - P	

	In vorlationa Tom. II.	Ind. Befchreib. des Bodenfees.
41	Helix rul Helix fulva,	fine Visit (
42	— acı	
43	- pustata.	
	- lchella.	
44	— nit	
	- tens.	1
	_	
		- 1 - 1
45	— cr	
	— ystallina:	
46	- fullva.	
47	- succinea.	
48	- str	
49	- villlosa.	
50	- coi	
. 1	-	
51	- his	
	-	
	spida.	
	spida.	
		1
	- Andrews	
	ricea.	
52	ob voluta et holoseric	Ca Single
	- -	
53	- ho	
54	- pe ognomostomos.	
55	Py :	

Helix hispida.

Sin vorstebender Abhandlung. 3in Coxe Travels Switzerland. 3in Maturwissenschieft! Angeiger. 3in der Alpina Tom. II. 3in d. Geschreib. des Geschafte. Vertigo 5 dentata Vertigo 5 dentata Vertigo 6 dentata Vertigo 6 dentata Pupa 5 plicata. Vertigo 4 dentata Pupa 5 plicata Vertigo 6 dentata Vertigo 6 dentata Pupa 7 plicata Vertigo 6 dentata Pupa 7 plicata Vertigo 6 dentata Vertigo 6 dentata Pupa 7 plicata Vertigo 6 dentata Pupa minuta Pupa minuta Pupa minuta Pupa marginata Pupa dolinun Pupa dolinun Pupa dolinun Pupa tridens Variedentatus So descurus var. montanus Helix sylvestris Helix obscura Bulinus montanus Bulinus montanus Bulinus nontanus Bulinus nontanus Helix sylvestris. Helix obscura Helix lubrica Bulinus acicula Bulinus acicula Bulinus derritus et radiatus Ventrigo 5 dentata Vertigo 5 dentata Vertigo 6 dentata Vertigo 6 dentata Vertigo 6 dentata Pupa minuta Pupa marginata Pupa marginata Pupa dolinun Pupa tridens Bulinus montanus Helix sylvestris. Helix obscura Helix lubrica Bulinus derritus et radiatus Helix lubrica Helix strigata Helix strigata Helix striatula Helix gratiosa Helix candidula Helix candidula Helix candidula Helix candidula Helix candidula Helix cricetorum	
pygmea 19 — 5 plicata. 20 — muscorum var. muscorum — unidentata — edentula Helix exigua Vertigo unidentata Vertigo dentula Vertigo unidentata Vertigo dentula Vertigo dentula Vertigo unidentata Vertigo dentula Pupa 3 plicata Vertigo unidentata Vertigo dentula Pupa dentula Pupa minuta Pupa minuta Pupa dolium Pupa dolium Pupa dolium Pupa tridens Sulimus tridens var. tridens — variedentatus Constantia Helix sylvestris Helix obscura Bulinus montanus Helix sylvestris. Helix obscura Bulinus obscurus Helix lubrica Bulinus detritus et radiatus Helix detrita Bulinus detritus et radiatus Helix striatula Helix striatula Helix striatula Helix candidula Helix ericetorum	odenfees
pygmea 19 — 5 plicata. 20 — muscorum var. muscorum — unidentata — edentula Helix exigua Vertigo unidentata Vertigo dentula Vertigo unidentata Vertigo dentula Vertigo dentula Vertigo unidentata Vertigo dentula Pupa 3 plicata Vertigo unidentata Vertigo dentula Pupa dentula Pupa minuta Pupa minuta Pupa dolium Pupa dolium Pupa dolium Pupa tridens Sulimus tridens var. tridens — variedentatus Constantia Helix sylvestris Helix obscura Bulinus montanus Helix sylvestris. Helix obscura Bulinus obscurus Helix lubrica Bulinus detritus et radiatus Helix detrita Bulinus detritus et radiatus Helix striatula Helix striatula Helix striatula Helix candidula Helix ericetorum	
Pupa 5 plicata Pupa 5 plicata Pupa 5 plicata Vertigo unidentata dedentula Helix exigua Helix muscorum Pupa marginata Helix coronata Pupa marginata Pupa marginata Helix coronata Pupa marginata Pupa marginata Pupa marginata Pupa marginata Pupa dolinum Pupa dolinum Pupa tridens Helix sylvestris Helix obscura Helix obscura Helix obscura Helix obscura Helix obscura Helix lubrica Bulinus lubricus pulchellus Helix detrita Bulinus detritus et radiatus Helix ericetorum	
muscorum var. muscorum unidentata edentula . edentula . lelix exigua . Vertigo unidentata Pupa minuta Pupa minuta Pupa marginata Pupa doliolum Pupa doliolum Pupa doliolum Pupa tridens Pupa doliolum Pupa tridens Bulinus montanus . Helix sylvestris. Helix obscura . Helix lubrica . Bulinus acicula Bulinus detritus et radiatus Pupa marginata Pupa marginata Pupa tridens Pupa tridens Pupa tridens Bulinus detrius . Helix sicula . Helix sicula . Helix sicula . Helix strigata Helix gratiosa Helix candidula Helix candidula Helix candidula Helix ericetorum . Helix ericetorum.	
- unidentata edentula	
edentula . Helix exigua	
Pupa minuta Pupa marginata Helix muscorum Helix coronata Pupa doliolum Pupa doliolum Pupa doliolum Pupa doliolum Pupa tridens Helix sylvestris Bulinus montanus Obscurus Helix obscura Helix obscura Bulinus montanus Helix obscura Helix obscura Bulinus lubricus Helix obscura	
Helix muscorum Helix coronata Helix muscorum Helix coronata Pupa doliolum Pupa doliolum Pupa doliolum Pupa doliolum Pupa tridens Helix sylvestris Bulinus tridens Variedentatus Helix sylvestris Bulinus montanus Doscurus Helix obscura Helix obscura Bulinus lubricus Bulinus lubricus Bulinus acicula Bulinus acicula Bulinus detritus et radiatus Helix lubrica Helix striatula Helix striatula Helix striatula Helix striatula Helix striatula Helix candidula	
Helix coronata Helix coronata Helix coronata Pupa dolium Pupa dolium Pupa dolium Pupa dolium Pupa dolium Pupa dolium Pupa dolium Pupa dolium Pupa dolium Pupa	
Pupa dolium To Bulimus tridens var. tridens To obscurus var. montanus To obscurus var. nontanus To obscurus To obscur	
Bulinus tridens var. tridens variedentatus obscurus var. montanus obscurus Helix sylvestris Helix obscurus Helix obscurus Helix obscurus Helix obscurus Bulinus montanus Bulinus montanus Helix obscurus Helix obscurus Helix obscurus Helix obscurus Bulinus lubricus Bulinus lubricus Helix lubrica Bulinus acicula Bulinus detritus et radiatus Helix striatula var. strigatula ventricosus Helix striatula Helix striatula Helix striatula Helix striatula Helix striatula Helix candidula Helix ericetorum	
variedentatus obscurus var. montanus obscurus 1 lubricus var. lubricus pulchellus seg — acicula	
obscurus lubricus var. lubricus pulchellus sepium variabilis var. acutus variabilis var. acutus telix striatula var. strigatula striatula striatul	
obscurus lubricus var. lubricus pulchellus seg — acicula	
pulchellus Helix acicula Helix acicula Helix detrita Bulinus acicula Bulinus acicula Bulinus detritus et radiatus Helix striatula var. acutus ventricosus ventricosus Helix striatula var. strigatula Candidula Helix striatula Helix gratiosa Helix candidula Helix candidula Helix candidula Helix ericetorum Helix ericetorum Helix ericetorum.	
pulchellus acicula Helix acicula Helix acicula Helix detrita Bulinus acicula Bulinus acicula Bulinus detritus et radiatus Helix striatus Helix striatus Helix striatus Helix striatus Helix striatus Helix striatus Helix candidus Helix candidus Helix candidus Helix candidus Helix ericetorum Helix ericetorum Helix ericetorum Helix ericetorum Helix ericetorum	
Helix acicula Helix acicula Helix acicula Helix detrita Bulinus acicula Bulinus detritus et radiatus Helix striatula var. strigatula Candidula Helix striatula Helix striatula Helix gratiosa Helix candidula Helix candidula Helix candidula Helix candidula Helix ericetorum Helix ericetorum Helix ericetorum Helix ericetorum Helix ericetorum	
Helix detrita	
o — variabilis var. acutus — ventricosus I Helix striatula var. strigatula	
ventricosus Helix striatula var. strigatula	
- candidula	
- candidula	
- striatula . Helix striatula . Helix candidula 52 — striata var. striata 53 — ericetorum var. media . Helix ericetorum . Helix ericetorum . Helix ericetorum.	
52 — striata var. striata 53 — ericetorum var. media . Helix ericetorum . Helix ericetorum . Helix ericetorum.	
- ericetorum var. media . Helix ericetorum Helix ericetorum Helix ericetorum.	
minor	
4 — zonaria var. zonata	
- zonaria Helix cingulata	
— fœtida · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5 — lapicida Helix lapicida Helix lapicida Helix lapicida et rhenana.	
66 — explanata	
37 - elegans	
8 - rotundata	
59 - ruderata	
pygmea Helix minuta .	

B. Sartmann.	- G./ G	tuder.	G. L. Sartmann.		
In vorfiehender Abhandlung.	In Coxe Travels of Switzerl.	Im Naturwiffenschftl. Anzeiger.	In ber Alpina Tom. II. In	o. Befchreib, des Bodenfees	
41 Helix rupestris	Helix rupestris	Helix rupestris	irrig ben Helix fulva.		
42 - aculeata	Helix aculeata	Helix aculeata			
43 - pulchella var. costata .	Helix costata	Helix costata	Helix costata.		
pulchella .	Helix pulchella	Helix pulchella	Helix pulchella.		
44 - nitens var. nitidula		Helix nitidula			
nitens	Helix nitida	Helix cellaria	Helix nitens.		
cellaria		Helix lucida			
- tenera	1				
45 - crystallina var. eburnea .		Helix crystallina			
crystallina	Helix crystallina	Helix diaphana	Helix crystallina.		
46 - fulva	Heliz fulva	Helix fulva	Helix fulva.		
47 — succinea	Helix succinea	Helix nitida	Helix succinea.		
48 — strigella		Helix strigella		·	
.11	Helix villosa	Helix villosa :	Helix villosas		
49 — villosa var. villosa detrita					
50 — corrugata var. clandestina — coelata .	1	Helix coelata			
- Charpenties					
		ben Helix albula			
51 — hispida var. depressa .		V()			
		Helix montana			
- circinnata .		Helix rufescens			
glabra		Helix rudis			
- rudis	Helix hispida?	Helix hispida?	Helix hispida.		
— — hispida .	Helix hispida et sericea.	Helix hispida et sericea	Holiz Biopiani		
- plebeya .		Helix glabella			
glabella .		Helix albula	Helix sericea.		
- sericea .	Helix obvoluta	Helix obvolata	Helix obvoluta et holosericea		
52 - obvoluta var. obvoluta .	nenx obvoluta	Hella Obvolata	Hell's obvoidta et holoseffeea		
parvula .		Helix holosericéa			
53 — holdsericea	17 1		II li di amamastamas		
54 - personnata	Helix isognomostomus .	Helix personnata	Helix isognomostomos.		
55 - pyramidea var. unidentata		Hel,x unidentata			
depilata	2		L. C. T. II. Limida		
- edentula		Helix edentula	trrig ben Helix hispida.	- 6	
56 - eiliata		Helix ciliata	1		

B. L. Sartmann.

In der Alvina Tom. II. In b. Befdreib, des Bobenfees. Helix incarnata Helix fruticum et turturum. Helix hortensis. Helix nemoralis. Helix arbustorum. Helix pomatia et scalaris Helix pellucida Helix palliata. Helix putris. Helix putris ben Helix putris . ben Helix putris. Helix impura. Helix corvus Helix palustris. Helix palustris

(J.	L. H	a r	t 11	1 a	n n.
-----	------	-----	------	-----	------

In Ilvina Tom.	II.	In d. Befchreib. des Bodenfees.
73 Limn		
73		No. V. Section 1
_		
74 -		
/4		
75 —		The state of the s
		The letter of th
75 -		
76 _		
76 — tinosa		
_ itinosa		
-		
_		
, pro-		
ricularia :		Helix auricularias
	•	Helix auticulatias
77. —		
-		TT le stagnalia
_ gnalis :		Helix stagnalis.
-		
78 Phys		1
79 -		Bulla fontinalisa
_ atinalis		
So Plancatorta		Helix contortal
81 - 18		
rtex .		Helix vortex.
	•	Helix spirorbiss
<u>-</u>		
ga _mplanata		Helix complanata
		1 - 11
_anorbis		Helix planorbis
83 -		
		The second
_ba .		Helix albas
Sime &		

28. Sartmann.	G. G	inder.	G. L. Sartmann.	
In vorftehender Abhandlung.	In Coxe Travels of Switzerl.	Im Naturwiffenschftl. Anzeiger.	In der Alpina Tom. II.	Ind. Befdreib, des Bodenfees
7 Helix incarnata var. incarnata .	Helix incarnata	Helix incarnata	Helix incarnata	
58 — carthusiana var. carthusianella		Helix carthusianella		
59 - fruticum · · ·	Helix fraticum	Helix fruticum	Helix fruticum et turturum.	α
60 - mutabilis car. hortensis .	Heliz hortensia	Helix hortensis	Helix hortensis.	
nemoralis	Helix nemoralis	Helix nemoralis	Helix nemoralis	30 THE RESERVE
montana . 6t — arbustorum var. alpinula	Helix montana	Helix sylvatica		*
62 — aspersa	Helix arbustorum Helix aspersa	Helix arbustorum	Helix arbustorum.	
62 - pomatia	Helix pomatia	Helix pomatia et lucorum Hyalina annularis	Helix pomatia et scalaris	
64 - pellucida var. hyalina	Helix pellucida	Hyalina pellucida	Helix pellucida	1
65 - vitrea var vitra elongata .	Helix virescens	Hyalina virrea Hyalina elongata	Helix palliata.	12
66 Arion empiricorum 67 — hortensis				127
68 Limax agrestis	2			
- antiquorum - gagates	-			
69 Amphibina putris var. albida				100
putris .	Helix putris	Tapada putris.	Helix putris . , .	Helix putris.
affinis		m 1		1, ,,,
- succinea - fulva	Helix angusta	Tapada succinea	ben Helix putris	ben Helix putris.
- elongata		m 1 11		
70 - oblonga var. oblonga	Helix elongata	Tapada oblonga		
- impusa	Helix impura		Helix impura.	
71 Limneus minutus var. nitidus	× ×			
- minutus	Buccinum truncatulum .	Limneus minutus		
impurus elongatus				
72 - corvus var. corvus .	Buccinum palustre	Limneus palustris	Helix corvus	Helix palustris.
paluetrie .		4	Helix paluetris	view barrenses

W. Hartmann.	€. S	tuber.	G, L, H	artmann.
In vorftebender Abhandlung.	In Coxe Travels of Switzerl.	Im Maturwiffenschftl. Anzeiger.	In der Alpina Tom. II.	In d. Befdreib, des Bodenfees
73 Limneus pereger var. truncatulus	10.00			
pereger .	Buccinum fossarum .	Limneus pereger		
fossarum	Buccinum rivale			
74 - ovatus var. fontinalis		Limueus fontinalis		
ovatus :	Buccinum medium			
ovulm				
		Limneus acronicus	N	
75 — acronicus var. impressus deformis			1. V. T	1
76 — auricularius var. bulla — papilla	Buccinum papilla :	Limneus ovatus	Helix glutinosa	
_ papillaris	Duccina Paris		Henx giannosa	
_ papitians	Buccinum rivale			
Hartmanni	Buccinda Interes	Limneus Hartmanni	100	
ventricosus		Limneus ventricosus	1	
auricularius	Buccinum auricula	Limneus auricularius	Helix auricularia	Helix auricularias
	Buccinum lacustre	Limneus lacustris	Helix auticularia	Henr dunctions
77 stagnalis var. lacustris medius	Duttillan Addasin 6			
stagnalis .	Buccinum stagnale .	Limneus stagnalis	Helix stagnalis :	Helix stagnalis,
_ stagnans .		Zamaono oraș	Helix stagnans	Henz stageans,
	Planorbis turritus	Physa turrita		
78 Physa hypnorum	Tanoibis turritus .	Physa fontinalis	,	1
79 — fontinalis var. lacustris . fontinalis .	Planorbis bulla		Bulla fontinalis	Bulla fontinalisa
So Planorbis contortus	Planorbis contortus	Planorbis contortus	Helix contorta	Helix contorta
	Tradornia contortas	Planorbis vortex	Henz contorta	Tital Contour
81 - vortex var. vortex depressus		1 10101010	Helix vortex	Helix vortex.
spirorbis .	Planorbis spirorbis	Planorbis spirorbis :	Tienz voitez	
- spirorbis .	Tanorbis spirorbis	Planorbis gyrorbis		Tetta spirotzas
	Planorbis complanatus .	Pianorbis complanatus .	Helix complanata	Helix complanata
82 — marginatus var. marginatus — dubius .	Tanorbis complanatus .	Planorbis umbilicatus	Tiena complazata	Helia Complete
dublus .	Planorbis carinatus	Planorhis carinatus .	Helix planorbis .	Helix planorbis
,	Planorbis tenellus	Planorbis tenellus	ALCON PIRED IN CO.	
83 — hispidus var. tenellus .	riadoinis fenerius	ben Planorbis hispidus		
- albus .	Planorbis albus	Planorbis corneus	Helix alba	Helix alba,
- ainus .	F lanordis albus	Planorhis hispidus	Hena aiga	_

G. L. Sartmann.

In der Aspina Tom. II. Ind. Beschreib. des Bodensees.

Turbo nautileus . Turbo nautileus.

Patella sluviatilis . Patella sluviatilis.

Nerita valvata, No 51 . Nerita valvata.

Nerita valvata, No 52 . Helix piscinnalis.

Helix tentaculata.

Unmerkung

porfebenden Sabellen.

In den vorfiebenden Sabellen murden alle Arten ber Erd = und Bafferschnecken aufgezählt, von welchen ich versichert bin, daß fie fich wirflich in der Schweiz finden, den einzigen Chondrus granum ausgenommen, ben ich aus herrn Brof. Studers neuestem Bergeichnif aufnahm, und von welchem er den Fundort felbft nicht genau und ficher angiebt. Berr Surine, Profesor ber Chirnrgie in Benf, bat zwar vor feinem Tode uns auch noch ein conchyliologisches Undenfen binterlaffen, nemlich ein "Bergeichniß der Beichtbiere, welche ju und um Benf ju Land und Boffer gefunden werden," und welches im belvetischen Almanach auf 210 1817 abgedruckt ift. Es enthält aber eine Menge Unrichtigfeiten und viele Arten, welche meder ben Benf, noch fonft in ber Schweiz gefunden werden, namentlich folgende: Auricella myosotis, Pupa umbiculata (follte beiffen umbilicata), Pupa cinerea, polyodon, Bulimus ventricosus, Helix pyramidata, variabilis, rhodostoma, ver. miculata, splendida, pubescens, cespitum, conspurcata, Testacella halistidea, und mas das erbaulichfte ift Testacella - ovum? Diefe Unrichtigfeiten fommen baber, Mademoifelle Surine, die verftorbene Tochter des Serrn Professors, die febr viele Liebhaberen und Renntnif der Raturgefchichte befaß, und als Darftellerin der Naturforper in den unübertrefflichften Zeichnungen und Gemalden en gouache offentliche Ermabnung langft verdient batte, fammelte auch die Erd = und Gufwaffercon= chylien der Begend um Genf; erhielt durch den Ritter

23. Sartmann.	S. Studer.		G. L. Ha	rtmann.
In vorftebender Abhandlung.	In Coxe Travels of Switzerl.	Im Naturwissenschftl. Anzeiger.	In der Alpina Tom. II.	In b. Befdreib. des Bobenfees.
84 Planorbis cristatus 85 — imbricatus 86 — lenticularis 87 — nitidus 88 Ancylus lacustris 89 — fluviatilis 90 Valvata planorbis 91 — spirorbis 92 — piscinnalis var. piscinnalis 93 Paludina vivipara var. achatina	Planorbis imbricatus Ancylus fluviatilis irrig! Ancylus lacustris irrig! Valvata cristata Valvata pulchella Nerita obtusa	Planorbis cristatus Planorbis imbricatus Planorbis lenticularis Planorbis nitidus Ancylus lacustris Ancylus fluviatilis Valvata cristata Valvata pulchella Valvata obtusa Paludina vivipara	Turbo nautileus Patella suviatilis Nerita valvata, No 51 . Nerita valvata, No 52 .	Turbo nautileus. Patella fluviatilis. Nerita valvata. Helix piscinnalis.
94 — anatina 95 — viridis 96 — impara	Nerita jaculator	Paludina jaculator	Helix tentaculata.	

Anmerkung 311 porfebenden Tabellen.

In den vorfiebenden Sabellen murden alle Arten ber Erd = und Bafferschnecken aufgegablt, von welchen ich versichert bin, daß fie fich wirflich in der Schweit finden, den einzigen Chondrus granum ausgenommen, den ich aus herrn Prof. Studers neuestem Bergeichnif aufnahm, und von welchem er den Fundort felbft nicht genau und ficher angiebt. Berr Surine, Brofeffor ber Chirnraie in Benf, bat gwar vor feinem Tode uns auch noch ein conchyliologifches Undenfen binterlaffen, nemlich ein "Bergeichniß der Beichtbiere, welche ju und um Benf ju Land und Boffer gefunden werden," und welches im belvetischen Almanach auf 20 1817 abgedruckt ift. Es enthalt aber eine Menge Unrichtigfeiten und viele Urten, welche weder ben Genf, noch fonft in ber Schweiz gefunden werden, namentlich folgende: Auricella myosotis, Pupa umbiculata (follte beiffen umbilicata), Pupa cinerea, polyodon, Bulimus ventricosus, Helix pyramidata, variabilis, rhodostoma, ver. miculata, splendida, pubescens, cespitum, conspurcata, Testacella halistidea, und mas das erbaulichfte ift Testacella - ovum? Diefe Unrichtigfeiten fommen baber, Mademoifelle Gurine, die verftorbene Tochter des Serrn Profesors, Die febr viele Liebhaberen und Renntnif der Naturgeschichte befaß, und als Darftellerin der Naturforver in den unübertrefflichften Zeichnungen und Gemalden en gouache offentliche Ermabnung langft ver-Dient batte, fammelte auch die Erd = und Guffwaffercon= chnlien der Begend um Genf; erhielt durch den Ritter

de Lamark und einige andere französische Naturforscher, auch Benträge aus Frankreich; unter diesen fand sich die Testacella halistidea und das En derselben. Nach dem Tode der Tochter glaubte ihr Vater, der sich zuvor nie mit Conchyljologie beschäftigt hatte, diese Samm. Iung rangiren zu können, hielt alles für Genferisch und stellte sogar das En der Testacella als eine eigne Urt Conchilie unter dem Namen Testacella ovum auf!

VIII.

Ueber die ben St. Gallen bes findlichen Versteinerungen,

von Doctor Schläpfer in Erogen.

Diese Abhandlung über die Petrefatten ben St. Gallen wurde 1820 in der dortigen natursorschenden Gesellschaft vorgelesen, und erhielt durch Mittheilungen einiger Mitglieder und Durchsicht ihrer Sammlungen bedeutende Zusähe und Berichtigungen.

Es schien mir dieser Segenstand einer genauen Bearbeitung murdig, weil die Betrachtung der Lage und Beschaffenheit der Bersteinerungen für die Geognostie und Geologie von großer Bedeutung ist, und weil mir keine Beschreibung der hiesigen Petrefakte bekannt ift, außer der Aufzählung derselben im dritten Theil von Schenchzers Naturhistorie des Schweizerlandes, welche aber mans gelhaft, jum Theil unrichtig, und auf eine schwer verständliche Art verfaßt ift. Es ift dieß ein Beweis von dens damaligen, sehr unvollfommenen Zustand dieses Theils der Naturgeschichte, schmälert aber keineswegs den Rubm dieses unermudeten Natursorichers, der vorzüglich die Bestrefaktentehre begründete.

Fundort. — Berfteinerungen werden vorzüglich in zwen Gegenden in der Rabe diefer Stadt, bende nordofflich liegend, gefunden, nahmlich:

- 1. Bennahe in gleicher Sohe mit der Stadt, in der Steingrube, an dem Abhange eines murben, graublauen Sandsteinfelfens; gegenüber liegt ein boberer Abhang von schiefen Kalksteinlagen, mit Sandsteinschichten durchzogen.
- 2. Auf einem betrachtlich bober liegenden Sugel im Sagenbuch, wo fich eine Sandfteinschiebte von Gudwest gegen Nordost bingieht, die von der Landstraße nach Speicher zum Theil quer durchschnitten ift.

Nubleck, und im Baadt an der Sitter gefunden worden. Nübleck, und im Baadt an der Sitter gefunden worden. Ueberhaupt scheinen in der ganzen Gegend zwischen der Sitter und der Goldach Lagerungen des petrefaktenhaltigen Sandsteins, vorhanden zu seyn; nur auf der westslichen Seite von St. Gallen wurden dergleichen noch nie aufgefunden. —

Lage. Sie liegen jum Theil lose, zum Theil fest in Sandstein eingeschlossen, größtentheils oberflächlich, schichtenweise, so daß zwischen den Schichten mit Versteinerungen sich auch solche ohne Spuren derselben vorfinden. Sie sind meistens sehr aufeinandergehäuft, und bestehen bäusig nur aus Muschelfragmenten. Zuweilen findet man auch petrefaktenhaltigen Sandstein mit Nagelfluh vermischt und in einander geknetet. Um zwenten Fundort befinden

fich fowohl in der tiefer als in der bober liegenden Ge. gend große Lagerungen von Nagelflube. Um erftern ift der Sandstein feiner und mergelartiger; daselbst findet sich gewöhnlich zuerst eine Schicht Nagelflube, dann Mergel, und endlich der petrefaktenbaltige Sandstein.

Was nun die Beschaffenbeit der Petrefakte selbst betrifft, so finden sich nur solche von ein - und zwenschaaligen Sonchylien, und zwar weit bäufiger, sowohl an Anzahl als an Arten, leztere als erstere; bennahe nur Musschelterne, auf denen sich die Form der innern Fläche der Schaale abdrückte, aus murbem, grauem und graublauem, mergelartigen, seinern und gröbern Sandstein bestehend, doch ist häusig noch die Schaale als ein seiner, weißer, calcinirter Ueberzug vorhanden, der aber gewöhnlich abfällt. Um ersten Fundort sind die einschaaligen, besonders die Turbiniten häusiger, mehr nesterweise und unbeschäligt, am lezten hingegen sinden sich besonders die Bectunculiten in ungeheurer Menge vor, jedoch in keiner bestimmten Ordnung, bäusig ist nur die einte Hälste einer zwenschaaligen Muschel vorhanden.

Bennabe alle Gattungen und Arten dieser Conchyliolithen entsprechen größtentheils den noch lebend sich im Meer aufhaltenden Conchylien, keine aber denen im füßen Wasser oder auf dem Lande; auch finden sich keine Gattungen vor, deren Originale oder wenigstens verwandte Arten nicht noch lebend angetroffen werden; so 3. B. findet sich

feine Spur von Ammoniten oder Belemniten.

In der Beschreibung benenne ich die Arten, die ich den noch lebenden gleich oder abnlich fand, nach denselben, die übrigen nach ihrer Form. Ich folge hierinn, so viel möglich, der 13ten Ausgabe von Linnés Naturspetem; indem ich Scheuchzers Bemerkung, die auch in diefer Zeit wohl sehr passend senn mochte, berücksichtige; ins

dem er fagt: Neue Namen muffen nicht eingeführt werden ohne Noth, und hat Luidius in seiner neuen Wörterschule noch nicht viel Lehrjunger. —

Einschaalige Conchylien.

A. Gattung Turbinites.

- 1. Art. Turbinites terebrae versteinerte Erommelsscheuchzeri. Tunitella Lamark. Ift am erstgenannten Fundort im Mergelsandstein sehr häusig anzutreffen. Ganze Eremplare sind aber wegen der Mürbigkeit des Gesteins selten. Die sechs vertieften Linien sind nur undeutlich wahrzunehmen, da nur die innere Fläche der Schaale abgedrückt ist. Im Waadt an der Sitter fanden sich solche mit noch unversehrter aber mürber Schaale in mit einer Steinsohlenader durchzogenem Mergelsandstein. Das Original findet sich im Mittelmeer.
- 2. Turbinites exoleti. Tunitella fasciata Lamark? Tunitella obsoleta de Luc (fiebe naturmiff. Anzeiger No. 5. 1819.) Mit zwen vertieften Linien. Fundort obiger.
- 3. Turbinites laevis. Turbinites laevis Scheuchz. Mit converen Windungen ohne vertiefte Linien.
- 4. Turbinites helicinus. Turbo solidus imperforatus, Gmelin. Bon ovaler Form, mit funf Winzdungen; die erste hat nach unten einen scharfen Rand, der dieselbe in zwen Flächen theilt. Fundsort im Hagenbuch.

B. Neritites. Berfteinerte Schwimmschnede.

5. Neritites canrenae. — Neritites latus tribus spiris, primo orbe amplissimo, umbone aliquan

tulum eminente, Scheuchz. Mit 4 Windungen, durchbortem Nabel und etwas vorstehender Spige, von der Größe einer Weinbergsschnecke. Fundort im hagenbuch und Steingrube.

Das Original lebt im indischen Meer, auch im Mittelmeer als varietas stercus muscarum.

6. Neritites glaucinae. — Neritites laevis tribus spiris, primo orbe amplissimo, umbone nil quasi eminenti. Scheuchz. Mit dren Mündungen, nicht erhabener Spipe, halbgeschlossenem Nabel, von der Größe der helix nemoralis. Fundort wie oben. Original im Mittelmeer.

Große Aehnlichfeit mit diesem hat in Große und Form ein Neritit, den ich in großer Anzahl in den Apenninen unweit Bologna fand; er besteht ebenfalls aus Sandstein, die weiße calcinirte Schaale ift noch vorhanden.

- 7. Neritites oblongus. Cochlites umbilicatus trium spirarum, orbe oblongo, compressus, mucrone obtuso. Scheuchz. Mit dren ovalen Bindungen ohne vorstehende Spipe, etwas platt gedrückt, von der Größe einer Erbse bis zu der einer Weinbergsschnecke. Fundort Hagenbuch. Das Original ist mir nicht bekannt.
- C. Bullites. Berfteinerte Blafenschnecke.
 - 8. Bullites ficus. Pyrula ficus. Lamark, idem de Luc. Buccinites reticulare striatus quatuor spirarum, mucrone parum prominente. Scheuchz. Mit oval feulenformiger, gegitterter Schaale, deren Spindel etwas auswarts gefrummt, die Windungen platt und undeutlich sind. Länge von 1 1/2 Zoll bis 2 Zoll. Fundort Hagenbuch und

Steingrub. Original: Bulla fieus Linnaei, im indischen und amerikanischen Meer.

Eine Barietat, oder vielmehr besondere Spezies, mit vorstehender, etwas jugespister Mundung, Scheuchzers Buccinites reticulare mucrone acuminato, fommt auch juweilen vor.

D. Buccinites.

- 9. Buccinites laevigatus. Strombites laevis minimus albus quatuor spirarum. Scheuchz. Mit fünf converen Windungen, lang und schmal, von 5/4 Zoll Länge. Selten in der Steingrub.
- ao. Buccinites tuberculatus. Strombites trium spirarum, tuberculis secundum inferiorem spirarum marginem sitis. Scheuchz. Regelförmig, mit 4 Windungen, wovon die ersten dren sehr klein sind, die dritte und vierte hat gegen den untern Rand hin höferigte Erhabenheiten, die vierte ist zugleich quergestreift. Fundort im Hagenbuch, selten. Uehnelt etwas dem buccinum harpa und echinophorum.
- 31. Buccinites maculati. Thurmformig, von 1 3/4
 Zoll Länge, mit 6 Windungen, die auf der Oberfläche longitudinell gefurcht sind. Im Hagenbuch,
 febr felten. Zuweilen findet man auch Windungen
 von größern Eremplaren mit wellenformigen Furchen. Original ist Buccinum maculatum.

E. Muricites.

12. Muricites tuberculatus. — Diese gethürmte Schnecke bat 5/4 Zoll Långe, 5 Windungen, eine etwas gebogene Spindel. Die Windungen bilden unten einen Winkel, der mit Knoten besetzt ist; die oberste ist sehr bauchig. Fundort Mühleck.

- 13. Muricites cancellatus. Sat taum 1/2 Boll Lange, 5 Windungen, wovon die oberfte febr bauchig; ift fcon mit erhabenen Linien gegittert.
- F. Trochilites. Berfteinerte Rraufelfchnede.
 - 14. Trochilites excavatus. Regelförmiger breiter Trochilit mit 5 etwas concaven Windungen; Breite 3/4 Zoll. Fundort Steingrub; felten.
 - 15. Trochilites rotundatus. Regelformiger Trochilit mit 4 converen, etwas von einander getrennten Bin- dungen; Breite ein Boll. Fundort obiger.
 - 16. Trochilites striatus. Regelformiger, etwas ovaler Trochilit mit 5 gestreiften converen Windungen und abgestumpfter Spipe. Breite 1 1/4 Zoll, Sobe 3/4 Zoll. Fundort obiger; selten.

G. Helicites.

- 17. Helicites rotundatee. Gmelin. hat in Große und Form manche Alehnlichfeit mit helix nemoralis und arbustorum, 6 gewölbte Bindungen und eine halbmondformige Mundung. Fundort Steingrub.
- 18. Helicites complanatae. Gmelin. Ift bennahe platt gewunden, doch ist die erste Windung etwas böher als die ausserste, hat einen Zoll Breite und 1/4 Zoll Höhe. Fundort Hagenbuch; selten. Uehnelt der Gattung Planordis mit nicht vertiefter erster Windung.
 - 19. Helicites planorbis. Ich fah ein einziges, in der Waadt gefundenes Exemplar. Es ift 3 Linien breit, glatt und hat 3 platte Windungen mit scharfem außern Rand.
- H. Conilites. Bersteinerte Regelschnecke.
 20. Conilites striatus. Bon 3/4 Boll Lange mit sehr

- wenig erhabenem Gewinde und fein quergeftreifter Glache. Fundort Sagenbuch, fehr felten.
- 21. Conilites acuminatus. Bon 2 Boll Lange, glatt mit 5 Windungen. Das Gewinde ift etwas juge- fpist. Aus der Steingrub; felten.
- I. Volutites. Berfteinerte Balgenichnecke.
 - 22. Volutites episcopalis. Lange 2 304. Ich fah ein einziges fehr gut erhaltenes Exemplar aus dem Hagenbuch. Original Voluta épiscopalis.
- K. Patellites. Berfteinerte Rapfichnecke.
 - 23. Patellites laevis. Sine über 1/2 Zoll breite, etwas flache, fegelformige Patelle, mit der Spike in der Mitte und einer von ihr ausgehenden halben Windung wie ben patella chinensis. Fundort Steingrub im Mergelfandstein.
 - 24. Patellites striatus. Ift 1/2 Zoll breit, bober als die vorige Art, mit seitlicher, gegen den Rand hin gerichteter Spike; die Oberstäche ist nekförmig gestreift. Aus der Steingrub.

Zwenschaalige Conchylien.

- A. Pectinites. Berfteinerte Obrenaufter.
 - 1. Pectinites jacobeae. Bersteinerte Jacobsmuschel.
 Pecten in saxo cinereo prope St. Gallum striis latissimis Scheuchz. Mit efigten Strahlen. Meistens findet man nur die untere platte hälfte, zuweilen noch mit harter Schaale. Im hagenbuch und Steingrub. Original Ostrea jacobea.
 - 2. Pectinites maximae. Berfteinerte Bifgrimsmufchel. Mit abgerundeten Strablen, etwas fleiner

- als die vorige; haufig fommt auch die obere convere Schaale vor. Fundort wie oben, haufig. Drie ginal ift Ostrea maxima im Mittelmeer.
- 3. Pectinites striatæ. Pectinites mediocris, striis versus orum tantum magis exparsis Scheuchzeri. Noch kleiner als die vorige, mit dichten, fia. chen Strahlen; häufig ist noch die Schaale vorhanden. Fundort wie oben. Nehnelt der Ostrea sanguinea.

B. Pinnites. Berfteinerte Stedmufchel.

4. Pinnites rudis. — Ganze Eremplare find fehr felten; ich besiße die 2 Zoll lange gestreifte Spiße derselsben, die in allem mit der der pinna rudis überzeinkommt. Fundort Hagenbuch. Das Original im Mittelmeer. — In den Apenninen unweit Bologna, an einem westlich liegenden Abhange an der Landsstraße nach Florenz fand ich ebenfalls viele Bruchsstücke von Steckmuscheln mit bennahe unveränderter, glänzender, jedoch brüchiger Schaale, in mergelzartigem Sandstein.

C. Musculites.

5. Musculites panopæa. — Musculus maximus ex saxis, Scheuchz. Chamites lævis rugosus ventre crassiore, ad ore sensim attenuato, Langii. Mya panopæa, Beocchi. Diese Muschel ist das gröste unter den hiesigen Petresatten und varirt von 4 30ll Långe und 2 30ll Breite bis zu 7 30ll Långe und 3 1/2 30ll Breite. — Sie ist im Hagenbuch im dichten grauen Sandstein häusig in senstrechter Stellung anzutressen, aber meistens bricht die Spipe im Herausnehmen ab. Sch sand sie auch häusig

an der schon genannten Stelle in den Apenninen; auch de Luc meldet, daß sie im Toskanischen vorskomme. Sie hat große Achnlichkeit mit der Mya margaritisera in Form, Beschassenheit des Schlosses und halbzirkelformigen Runzeln; das eigentliche Original aber ist noch nicht bekannt.

- 6. Musculites pictorum. Versteinerte Mablermuschel. Musculus transversim rugosus, figura musculorum e fluviatilibus Scheuchz. Stimmt in Größe, Schloß und Form ganz mit Mya pictorum überein, Fundort Hagenbuch.
- 7. Musculites oblongus. hat mit Mya pictorum Aehnlichkeit, ist aber langer und schmaler, weniger gewolbt, Lange 3 Zoll, Breite 1 1/2 Zoll. Fundort wie oben.

D. Mytilites.

- 8. Mytilites anatini. Diese Art könnte leicht verwechsselt werden mit der vorigen, unterscheidet sich aber durch das Höherstehen und andere Form des Schlosses, durch den stumpfen Winfel, der auf der Schlosseite noch unten gebildet wird, durch die größere Breite und Plattheit der Schaale. Länge 2 Zoll, Breite 1 1/4 Zoll. Fundort obiger. Hat Aehnlichsteit mit dem Mytilus anatinus, ist aber nicht dieselbe Species. Eine Varietät ist der Länge nach fein gestreift.
- 9. Mytilites modioli. Modiola papuana, Lamark. Dies febr schon und gut erhaltene Petrefatt hat 2 bis 4 Zoll Lange und 1 1/4 bis 1 1/2 Zoll Breite, ift in der Gegend des Schloßes am dickften und gefurcht, über demfelben find Abdrucke der ruckwarts

gekrummten Ohren, der außere Nand ift scharf und undulirt. Fundort im hagenbuch, jedoch nicht häufig. Original im Mittelmeer, auch im Amerikanischen Ocean-

E. Tellinites.

- 10. Tellinites radiata. Länge 2 3oll, Breite 1 3oll. Sat in der Form mit den vorigen Gattungen Nehn, lichfeit, unterscheidet sich aber dadurch, daß das Schloß bennahe in der Mitte sieht; die Querstreifen sind undeutlich. Vom Hagenbuch. Original ist Tellina radiata im Europäischen Ocean.
- 11. Tellinites virgatæ. Conchulæ minutæ in saxo arenario Scheuchz. Ift 3/4 Zoll breit, rundlich, gewöldt. Fundort häufig im Hagenbuch und in der Steingrub. Original im indischen und atlantischen Ocean. Ganz fleine rundliche Tellinen von der Größe einer Erbse bis zu der eines Stecknadelkopfes sind hier und in andern Petrefakten ebenfalls sehr häufig anzutreffen. Ift an dem angezeigten Fundort in den Apenninen auch eine der häufigsten Muscheln von verschiedener Größe; auf der calcinizten Schaale sind die Querstreisen noch wahrnehmbar.

F. Pholalites. Berfteinerte Pholade.

12. Pholalites dactyli.

Lange 3 30ll, Breite 1 1/4 30ll. Mit feinen scharfen Querstreifen; vom Schloß geht nach einer Seite bin ein converer wulftiger Rand, der sich in eine Spitze verliert. Fundort im Hagenbuch, in hartem blauen Sandstein. Gleicht pholas dactylus, ist jedoch etwas breiter, die fleinen Schalen um das Schloß Schloß berum fehlen, meistens fehlt anch die eine Salfte der Schaale.

- G. Arclites. Berfteinerte Arebe.
- 43. Arclites antiquatæ. Unterscheidet sich von Bucardites rustici durch die beträchtlichere Breite, die Form des Schlosses und den Winkel auf der schmälern Seite; die erhabenen Längenstreisen sind noch sehr deutlich. Fundort häusig im Hagenbuch. Original ist Arca antiquata im Mittelmeer und Amerikanischen Ocean.
- H. Conchites. Berfteinerte Benusmufchel.
 - 14. Conchites chione. Chama subrotunda lævis Scheuchz. Helmintolithus veneris lævis rotundatæ. Gmelin. Breite 2 3/4 3oll, Långe 1 3/4 3oll. Dies febr schöne und gut erhaltene Petrefakt ist båusig im Hagenbuch in graublauem Sandstein. Original Venus dione. Sine kleinere Barietåt ist etwas schmåler und gewölbter, zuweilen sein quer gerunzelt. Original ist Venus chione im adriatischen und Mittelmeer. Sine größere Barteståt mit obsoleten Querrunzeln, deren Original wahrsscheinlich Venus islandica ist, kömmt auch zuweisten vor.
- 15. Conchites lævis. Gmelin. Långe 1 1/2 301l, Breite 1 1/4 301l; mit glatter Oberfläche und ganzem Rande. Häufig im Hagenbuch. Original wahrscheinliche Venus geographica oder litterata.
- 16. Conchites striatæ. Helmintolithus veneris subtiliter striatæ, Gmelin. Långe 1 1/2 3oll, Breite 1 3oll. Ich besiße ein Exemplar mit benden, aber geöffneten Schaalen, wo auf dem cal-

einirten Ueberzug die feinen, vom Schloß zum Rand gehenden Streifen deutlich sind. Fundort Steinsgrub. In den Apenninen habe ich versteinerte Benusmuscheln von 2 1/4 Zoll Breite bis zu 1 Zoll von rundlicher Form, mit sehr gut erhaltener Schaale, die außen glatt und sein quer gerunzelt, inwendig der Länge nach gestreift sind, vielleicht von Venus decustata, im Sandstein in großer Menge angestroffen.

17. Conchites lithophaga. Berfteinerte fteinfreffende Benus. Die Schaale ift oval, geftreift, auf benden Seiten flaffend, gewolbt; gange 1/2 Boll bis 2 1/2 3011. Das Original, Venus lithophaga, wohnt in den Felfen des Mittelmeers, j. B. ben Livorno. Dies Petrefaft ift eins der mertwurdigften Diefer Begend, weil es noch in feiner naturlichen Lage porfommt. Man findet nemlich in der Steingrube Berolle eines barten Ralffteins zwenter Formation, von der Grofe einer Fauft bis gu einem Schub Durchmeffer, baufig mit Riefeln, Ragelflub = oder Quargadern durchzogen; auch finden fich glatt abgeschliffene Berolle von der Große einer Ririche, oder platte Riefel. In diefem Gerolle ift das Betrefatt der Steinfrefferin noch febr gut confervirt, nur ift die Schaale calcinirt und bruchig, in ihrem Canal, den fie fich ins barte Beftein gebobrt bat ; Diefer bat aufen eine enge Mundung und erweitert fich almablig nach innen, fo wie es das Bachs. tham des Thieres mit fich brachte. Diefe Canale, in denen die Muschel flets im Sintergrunde liegt, find mit einem mebr fandfteinartigen Geftein, aus dem auch die Muschel besteht, und in welchem baufig fleine verfteinerte Tellinen vorfommen, ausgefüllt. Diese aussüllende Steinmasse springt unversehrt beraus, wenn der Stein zerschlagen wird; dieser Spurenstein wurde daher schon für eine Meertulpe, eine versteinerte Frucht, oder einen Fungiten gebalten, wiewohl ganz irrig. — Herr Aftuar Hautmann entdeckte zuerst diese Steinbohrmuschel.

I. Donacites.

- 18. Donacites scorti. Hat 2 Boll Breite und 1 1/2 Boll Lange, ift der Lange nach mit febr feinen flachen Streifen besetzt und stimmt in der Form gang mit Donax scortum überein. Sehr felten.
- K. Ostracites. Berfteinerte robe Auffer.
 - 19. Ostracites edulis. Berfteinerte Eremplare der efficaren Auster, Ostrea edulis, finden sich, mit wenig veranderter Schaale, selten im Sagenbuch,
- L. Bucardites. Pectumulithen, versteinerte Rammmu-
 - 20. Bucardites cardissæ. Versteinerte Herzmuschel. Ich sab ein einziges Exemplar, welches in der Form ganz mit cardium cardissa übereinstimmt. Im Hagenbuch gefunden.
- 21. Bucardites rosei. Conchites inæquilaterus trique ter striatus compressus, Scheuchz. hat mit dem vorigen einige Aehnlichkeit, ist aber größer und der Rand der einen Seite zackigt. Fundort obiges. Original Cardium roseum.
 - 22. Bucardites rustici. Pectunculi varii magnitudi, nis, Scheuchz. Mit ftark gewölbter, bennabe gleicht, feitiger Schaale und tiefen Furchen. Große 3/4 bis 1 1/4 Boll; auch finden sich solche von der Große

einer Erbie. Driginal ift Cardium rusticum, in . allen Europäischen Meeren. Sit, nebit der folgen. Den Urt bas am baufigften und in gangen Lagerungen vorfommende Betrefatt, man findet fie vorgualich im Sagenbuch in grauem Sandftein, theils einzeln, theils gleichfam in einander gefnettet. - Es giebt dunne Safeln blauen Mergelfandfteins, die auf der einen Geite glatt, auf der andern mit vie-Ien fleinen, febr gut erhaltenen Betrefaften Diefer Urt befest find; in den Zwischenraumen befinden fich Abdrucke von fleinen Fragmenten von Schilfrobr von fchmarglicher Farbe, welche im Uebergang gur Steinkohle begriffen ju fenn icheinen. Undere bruchige Tafeln befteben durchaus nur aus einem Gemifche von gerftuckelten Bectumulithen diefer Art; bende murden in Martisbrucke gefunden. Auch fab ich einen platten ovalen Riefel, Stud von Magel-Aube, gang mit Bectumulithen befest. - Es giebt eine Barietat mit breiterer, weniger gewolbter, gleichseitiger Schaale und febr breiten Furchen. -Much eine fchmalere Barietat mit weit aus einander ftebenden, flach erhöhten Streifen ; im Mergelfand. ftein.

- 23. Bucardites edulis. Versteinerte Kammmuschel. Conchites æquilaterus subrotundus striatus ventricosus. Scheuchz. Breite von 1/4 Zoll bis 1 3/4 Zoll. Zwischen den erhöhten Streisen liegen breite, glatte Zwischenraume. Ift sehr häusig im Hagenbuch, wie die vorige Art. Original ist Cardium edule in den Europäischen Meeren.
 - 24, Bucardites oblongus. Lange 1 1/2 bis 2 30ll, Breite 1 bis 1 1/4 30ll; imit engen Furchen und

ungleichseitigen Schaden; die linke Seite ift sehr schmal, wie schief abgeschnitten. Fundort obiges Das Original ist mir unbefannt.

- M. Solenites. Berfteinerte Defferscheibe.
 - 25. Solenites legumen. Länge ungefahr 3 301, Breite 1/2 3011; meistens sind die Abdrücke bender Schaasten halbgeöffnet mahrzunehmen. Fundort in der Steingrube, selten. Das Original ift Solen legumen im mittelländischen Meer.

30ophyten

haben fich auch einige Eremplare, wiewohl bochst felten, vorgefunden, mahrscheinlich nicht häufiger, weil der Sandfein nicht geeignet ift, so feine Abdrücke aufzunehmen.

- 1. Zoophytes pennatulæ. Bersteinerte Secfeder. Ich fab zwen Exemplare in feinem Mergelfandstein aus der Steingrube. Die Länge des ganzen Petrefasis ist 3 1/2 Zoll, die des Stiels 5/4 Zoll. Man unterscheidet deutlich die Theile der Fahne und den Stiel. Hat mit Pennatula rubra die größte Nehn-lichseit.
- 2. Zoophytes Sertulariæ? Saxum einerei coloris arena, ceum cylindricum, Scheuchzeri. Dies rathselhafte Petrefaft besteht aus runden Scheiben von ungefähr 5/4 Zoll Breite und 1/4 bis 1/2 Zoll Hohe; sie haben in der Mitte eine kleine Vertiefung; die Flächen und der Nand sind ohne Streisen oder Zeichnungen, etwas rauh, häufig mit Nost besseht, der mahrscheinlich von dem Eisen, das in den thierischen Theilen enthalten mar, herrührt. Viele solcher Scheiben liegen mit ihren Flächen auf ein.

ander und bilden einen oft 6 bis 8 Boll langen Culinder, ber meiftens etwas gebogen ift und fich mit einem bornformigen, fumpf quaefpitten, langern Stude endigt. Bon Ueberbleibfetn der Schaalen, oder von organischer Struttur findet fich feine Gpur. In der Form im Allgemeinen und in der Lage abneln fie den Radersteinen; es ift mabricheinlich ein Rernvetrefaft von einem Meerbemobner mit leder. artiger Sulle, die fich ihrer Beichheit megen nicht confervirte. Der Stengel ber großen Sertulagia (Corallina?) penicillus des Mittelmeers ift leder. artig, enlindrisch und besteht aus abnlichen Abtheilungen, welche mit Gallerte angefüllt und durch Querscheidemande getrennt find; ba, mo der Saarbufchet ausgeht, endet er flumpf jugefpitt. Dbiges Betrefaft tonnte wohl von diefem Zoopbut berrub. ren, nur ift es bedeutend großer. Fundort im Sagenbuch. - Bon abnlicher Form findet fich auch ein fleineres, bunneres Betrefatt mit viel langern Gliedern und gerader, fegelformiger Gpige, dem ich einen abnlichen Urfprung auschreiben mochte.

Siemit sind alle bekannte Arten hiesiger Petrefakten aufgezählt. Die sogenannten Naturspiele, oder sonderbar gesormte Steine, ohne bestimmte, von organischen Körpern herrührende Formen, z. B. Spurensteine und oft sehr sonderbar gesormte Sandsteingerölle, durch Ausschwemsmung entstanden, so wie die selten in der Sitter gesundenen Kalksteinpetresakte von Belemniten und Ammoniten, die von den Appenzeller Kalksteinalpen abgeschwemmt wurden, übergehe ich als nicht hieher gehörig.

Folgerungen.

Stellt man die fo eben dargestellten Beobachtungen neben einander und vergleicht sie mit andern abulichen, so mochten sich vielleicht hierans folgende Schlusse ziehen laffen:

- 1. Das Vorfinden einer folden Menge Petrefakte von Meerbewohnern in hiefigem Gestein, jum Theil nefterweise und in natürlicher Lage, beweist, daß diese Gegend einst Meeresgrund war.
- 2. Die Petrefakte der Steinbohrmuscheln im Kalkstein, noch in ihrem natürlichen Canal befindlich; am gleichen Fundort wie die übrigen Versteinerungen, beweisen, daß die Kalksteinschichten von einer frühern Bildung waren und Meeresgrund und Klippen bildeten, ehe die petrefaktenhaltige Sandsteinsormation da war.
- 3. Das Borkommen von Petrefakten, deren Originale nicht mehr gefunden werden, auf den Appenzeller-Kalksteinalpen auf bedeutenden Sohen, von Belemniten, Terebratuliten, Lenticuliten, Trochiten, Ammoniten, z. B. binter dem Oehrli, welche aus dem gleichen harten Kalkstein bestehen, der ihnen zur Lagerstätte dient, beweist, daß auch diese höhere Gegend einst Meeresgrund war, allein in einer noch frübern Periode, und daß sie es nicht mehr war, als die Sandsteinformation gebildet wurde, und die Steinbohrmuscheln noch lebend waren; sonst müßten sich solche Petrefakte auch im Sandstein sinden, oder die nemlichen Arten, die im Sandstein gefunden wer, den, auch im Kalkstein, was aber nie der Fall ist.
- 4. Aus dem Borfommen von abnlichen Sandfteinlagern

mit abnlichen oder gleichen Petrefakten der Specied und den Bestandtheilen nach in verschiedenen subalpinischen Gegenden, nemlich ben St. Gallen, ben Bern auf dem Belpberg und auf benden Seiten der Nare, in den Apenninen ohnweit Bologna u. s. w. läst sich schließen, daß ehemals wahrscheinlich daß gleiche Meer diese Gegenden bedeckte.

- 5. Da die meisten dieser Petrefakte denjenigen Conchplien abnlich oder gleich sind, welche im mittellandischen Meere vorkommen, so lagt sich schliesen, daß alle diese Gegenden einst vom gleichen Meere bedeckt waren, jest nur noch ein Theil.
- 6. Weil die Bersteinerungen oft mit Nagelfluh vermengt und verkittet sind, und der petrefaktenhaltige Sandstein mit den Nagelfluhlagern abwechselt, so muß die Sandsteinformation und die Nagelfluhe zugleich gebildet worden seyn. Ob lettere etwa von Strosmungen im Meere herrührte?
- 7. Da sich keine Spuren von Ichtnolithen vorsinden, und die höberliegenden petrefaktenhaltigen Sandstein- lager viele Aehnlichkeit haben mit den sandigen Meeresusern, an denen ebenfalls viele Muscheln strich- weise, so weit die Fluth geht, gehäuft liegen, so möchte hieraus zu schliesen senn, daß jene höher liegenden Lager eine Zeitlang die Gränzen des Meeres bildeten, und daß das Zurücktreten des Meeres nicht plöglich, sondern allmählig statt gefunden hat. Da der grobkörnige Sandstein seine Abdrücke nicht aufzunehmen vermag, so sinden sich wahrscheinlich deszwegen keine Abdrücke von weicheren Meerthieren und Meerpstanzen.
 - 8. Die iu einem feinfohlenabnlichen Zufand befindlichen

Fragmente von Schilf in petrefaktenhaltigem Sandsfein lassen vermuthen, daß auch die feinen Steinkoh-lenadern in Sandsteinschichten, wie sie z. B. im Speicher, in Trogen, auf dem Gäberis u. a. vorkommen, äbnlichen, nemlich vegetabilischen Ursprungs sens möchten.

9. Von neuerer Entstehung scheinen die großen Lagerungen von Torf in den Thalern von Gais und Appenzell, in denen sich zuweilen große Baumstamme,
oft wenig verändert, oft halb verfohlt und vererdharzt, vorsinden, zu senn; so wie auch die Schutthügel, die z. B. einen Theil von Trogen bilden,
welche auf Sand- und Kalfsteinschichten ruhend vorfommen und aus mergelartigem Sand mit großen
und kleinen abgeglätteten Rollsteinen von Kalfstein
und Kiesel, wie sie jeht noch in den hiesigen Betten
der Waldbäche vorkommen, bestehen.

Ich mage es, diefe Folgerungen fundigen Geologen gur Beurtheilung und Prufung vorzulegen.

IX.

Kurze Bemerkungen

Tagebuch kleiner Wanderungen

Uppenzeller = Alpen

von

Daniel Mener, Apothefer in St. Gallen.

St. Gallen im Chriftmonat 1808.

Sie baben meiner flüchtigen Reisesstize durch Bundten die Shre angetban, selbige in den dritten Band Ihrer Alvina (S. 103—115) aufzunehmeu; ich håtte nur gezwünscht, daß Sie mir solche vor dem Abdrucke noch einmahl zur Durchsicht übergeben hätten, um die nöthigsten Korrektionen zu machen. Ein Paar wesentliche Frethümer muß ich Sie bitten, zu berichtigen. Der pag. 106 angeführte, dort noch nicht benannte Astra Galus ist A. Monspessulanus; pag. 107 muß Andryala lanata außgestrichen und Hieracium villosum hinzugesügt werzden. Auch hat sich die dort benannte Saxifraga burseriana als S. bryoides erwiesen.

Ich hoffte Ihnen diesen herbst ein Tagebuch einer gröfern Reise übergeben zu können; allein Berufsgeschäfte hielten mich von jedem weitern Ausstug ab und es gereichte mir einigermaßen zum Trost, daß das Wetter die, sen Sommer zu größern Spahiergangen nicht sehr einladend gewesen ift. Nur ein Paar, ein = bis zwentägige Extursionen in unster Nachbarschaft waren mir gestattet, wovon ich hier zu beliebiger Benutung oder Benseitelegung, je nachdem Sie solche dazu geeignet finden oder nicht, eine Beschreibung bensüge. Höchkens können sie dem, der nämlichen Spur folgenden Pflanzen= und Naturfreund als Wegweiser dienen.

Den 19ten Brachmonat frub um 6 Uhr ging ich mit meinem Fubrer oder vielmebr Erager vom Beisbad aus - nicht in der Abficht, auf das bobere Gebirg ju fteigen, fondern nur in den Thalern von Gantis und Gub= Ien die Fortschritte der Begetation ju beobachten. De. ben Brullifau vorben führt der Beg in die Schlucht des Barbachs, der eine der dren Quellen der Sitter bildet; Pfannenftiel beiffen einige Saufer und Sutten am Gingang diefer Schlucht. Sier blubte baufig die Primula farinosa, etwas weiter die Lunaria rediviva; man fteigt allmablig eine fleine Stunde lang, mabrend welcher ich die Viola biflora, Pinguicula alpina, Soldanella alpina, Gentiana acaulis, Bartsia alpina pflucte; endlich wendet man fich links binunter und fommt an den Santiferfee in dem Thale gleichen Rahmens, Deffeu Baffer einen unterirdischen Ausfluß durch den Relfen nach Gennwald bat. Das einsame Alpenthal wird im Dfen begrangt von den Bergen Camor und Raften, in Guden von Sollcangel, Stauberen, Furglen; in Norden vom Siegel; nach Weften verengert es fich gegen die Wiederaly und andere boben Maffen. Der fonft grasreiche Boden ift von einer ungeheuren Menge weißer Niefwurt bedectt, ober vielmehr von derjenigen Barietat mit grunlichen Bluthen, die neuerlich von Veratrum album getrennt und Veratrum Lobelianum getauft worden. Durch die Ausrottung diefer von den Sirten Germader genannten Bflange, murde man den Boden mehrerer Alpenthaler betrachtlich verbeffern. Im weftlichen Ende des Thals

blubte die Tozzia alpina, Antiryhinum alpinum u. m. a.; bier fteiat man durch eine Relfenschlucht, ber Stiefel genannt, binan, in diefer fand fich die Erica herbacea, Achillea macrophylla, Anemone Alpina und Ane. mone parcissiflora. - Raum tritt man aus bem Stiefel beraus, fo befindet man fich an dem Ufer eines an, bern noch einfameren Gees, an dem Rablerfee, beffen faltes Baffer, feine Rifche, etwa Groppen ausgenommen, enthalten foll. Gleich dem Gantiferfee bat er feinen fichtbaren Ausfluß, ift nicht fo breit, aber langer als Diefer und scheint febr tief ju fenn - feil gieben fich bie Felfen in Rorden und Guden in fein Waffer binunter, auf der einen Seite vom Roften, auf der andern vom Sundeftein begrangt. Die Alpe Fablen fommert ungefahr 40 Rube und eben fo viel Biegen - fie bildet fein ebenes Thal, gleich jenfeits des Gees von den Sutten an tiebt es fich und gwar bald ziemlich feil aufmarts, gur Rechten und Linten droben furchtbar Felfenmaffen, von denen nach Ausfage der Sirten fich fchon mehrere Bergfturge ereignet baben; auch leiten fie daber ben Ramen. Micht weit von den Sutten drangte fich banfig unter der Cineraria cordifolia die Tozzia alpina mit ihren gelben Bluthen hervor. Ferner fand fich mabrend dem Steigen (bald über Schnee, bald über felfigen, bald über Grasboden) Iberis rotundifolia, Ranunculus alpestris, Anemone alpina, Anemone narcissislora, Silene acaulis, Anthericum serotinum, gentiana acaulis, nur wenige Eremplare Gentiana punctata, haufig Lepidium alpinum, Androsace villosa, Globularia nudicaulis und cordifolia, Pedicularis flammea, Draba aizoides und überall wo der Schnee eben weggeschmol. gen die Soldanella alpina. Go fleigt man 1 1/2 Stunden bis auf die Scheidede, wo die Toggenburger Kranalp

an die Appengeller Fahlenalp flokt — wir setzen uns auf einen blübenden Rasen von der Azalea procumbens und genossen ben dem mitgenommenen Frühstück der Aussicht über die sieben Kursirsten in die Glarner= und Bündtsnergebirge. Hier oben fand ich auch die Silene acaulis flore albo und den Crocus vernus flore albo.

Bon bier aus wollte ich nun über die Bergfette nach Meglisalp, trop meinem des Weges unfundigen Gubrer - wir famen auch wirflich über eine Bergfuppe in eine Schlucht, Die ich anfanglich fur Diejenige bielt, Die von Alt St. Johann nach Meglisalp führt und fehr leicht ju paffiren ift. Aber bald tam es mir ju beschwerlich vor, indeffen schrieb ich es der frubern Sabregeit ju und befchloß, auf jeden Fall die Scheidede ju erfteigen, boch diefes murde immer bedenflicher, bald mußten mir uber fteilen Schnee, bald über gefährlichen Relfenmeg - amenmal fiel ich bis an die Bruft in den frischgefallenen Schnee. Endlich erreichten wir die Sobe - aber fiebe da - vor une, fatt einer Baffage, Abgrunde und den vermeinten Beg, wie ich nun von diesem Standpunkte wohl unterscheiden fonnte, weit verfehlt. Gine Entschädigung wurde mir gu Theil, ich fab nemlich, was in den Appenzelleralpen giem. lich felten ift, feche Gemfen an einem Saufchen benfammen. *) Aber fo gerne ich fie ein andermal langer beobachtet batte, fo wenig war es mir diefesmal darum ju thun - mit schwerem Bergen bachte ich an den nunmehr noth. wendig gewordenen Ruchweg. Langfam und bedachtlich , aber doch glucklich famen wir wieder hinunter, da uns jum Gluck fein Rebel überfiel. Mein Trager batte bennabe die Fufe erfroren, weil ihm der Schnee baufig in Die Schube drang, und ich faßte den festen Borfas, in

^{*)} Spåter fab ich einmal eine Beerde von 17 Ctuck.

Bufunft keinen mir unbekannten Alpenweg ohne kundigen Führer zu machen, noch weniger aber auf Entdeckungen von neuen Alpenwegen, besonders ben so früher Jahredzieit, auszugehen. Es blieb mir nun nichts næhr übrig, als vollends wieder über Fählen zurück zu kehren, da mir der mißlungene Versuch über dren Stunden beschwerlichen Marsches gekostet hatte; und so kam ich denn Abends um halb neun Uhr ziemlich ermüdet, ins Weißbad zurück.

Den 3ten Seumonat, nachdem es auf einen iconen Albend, ju meinem größten Berdruffe, in der Racht anfing gu regnen, ging ich mit noch einem Reifegefellschafter nach dem Wildfirchlein, um dort abzuwarten, in wie fern uns das Wetter erlauben murde, weiter ju geben. Auf dem Bege dabin blubte an der Felfenwand bas Lilium bulbiferum. In der Soble bes Rirchleins fiel das Barometer auf 24 Boll und 5 Linien, das Reaum. Quetfilber = Thermometer zeigte + 12 3/4. Durch die befannte Soble gingen wir auf die Cbenalp. Sier ftand in Bluthe die Bartsia alpina, Gentiana acaulis und verna, Globularia cordifolia, Apargia aurea, Androsace villosa, Soldanella alpina, Silene acaulis u. a. m. Auf der Sobe der Chenalp fand das Barometer 24" und 1/2 Linie, Thermometer + 12 1/2. Das Wetter batte fich aufge= flart, die Spite des Santis erschien uns fren von Re. bel, dies bewog uns, obgleich es schon ziemlich fpat mar, ben Berfuch ju machen, ob wir fie noch erreichen fonnten. Bir fliegen gerade binunter auf dem Rugweg nach Altenaly - von bier aus mablten wir den gwar etwas mub. famen, aber durch die Aussichten nach Rorden belohnen-Den Weg hinter dem Dehrli vorben nach der fogenannten Soben Rideri - Viola biflora, Iberis rotundifo. lia, Lépidium alpinum, Biscutella lævigata, Viola calcarata, Pedicularis flammea, und vorzuglich binter

dem Debrli die Saxifraga oppositifolia fanden sich auf diesem Bege.

Auf der Soben Rideri fiel das Barometer auf 22" und 6', ben + 16 1/2 Thermometerffand. Unfer Plan follte abermabls vereitelt werden - benn faum batten wir uns an der herrlichen Aussicht auf diefer erhabenen Stelle ergopt und unfere Glieder durch ein Glas Wein geftarft, fo mabnten uns schwarze Gemitterwolfen, die fich von Mordweft naberten und der entfernte Donner gum Aufbruch nach den Sutten des obern Mefmers. In Gile nahm ich einige Exemplare von der Draba pyrenaica und vom Eriophorum vaginatum, denn faum waren mir in den Sutten angelangt, fo fürzten Regen und Sa. gel unter heftigem Bligen und Donnern und Braufen des Windes in Stromen herunter. Das furchtbare, aber prachtige Concert dauerte nur eine halbe Stunde, dans ließ es uns gerade Zeit nach den Sutten des untern Mesmers ju fommen, wo es fich erneuerte und uns eine Stunde aufhielt. Jest mar frenlich nicht mehr die Rede von Erfleigung des Gantis, fondern vom Berausgeben nach dem Weisbad - nicht weit von Seealp blubte auferordentlich haufig das Allium ursinum, von den Sirten Kremfen genannt, welches der Milch der Rube feinen gar angenehmen Gefchmad mittheilt. Un den Felfen prangte das Lilium bulbiferum. Ben beiterm Better famen wir ins Weisbad guruck.

Der 16te Heumonat war zur Ersteigung der Spite des Santis bestimmt — nachdem wir die Nacht in den Sutten am öftlichen Ende des Seealpensees zugebracht batten. Während sich meine Reisegefährten auf dem unbequemen Nachtlager berumwälzten, ergöste ich mich zuweilen an der Mondscheinbeleuchtung des einsamen Alpenthales, denn unendlich größer und romantischer erscheinen die

furchtbaren Maffen im Mondlichte und ergreifen wunder bar das Gemuth. Frub machten wir uns auf ben Weg nach Meglisalp, auf welchem ich die Achillea atrata, Doronicum pardalianches, Arnica scorpioides, Hieracium villosum, Pedicularis foliosa und Verticillata, Gypsophila repens, Lepidium alpinum und petræum pflucte. Bon Meglisalp aus fliegen wir auf Dem leichteften Wege fort die fogenannte Roffwaad binan - es blubten ferner Androsace villosa, Primula integrifolia, Anthericum serotinum, Viola calcarata, Saxifraga androsacea, Cæsia brioides und muscoides, Satyrium nigrum, Polygonum viviparum, Veronica aphylla und alpina, Sedum saxatile, Pedicularis flammea, Allium victorialis und scheenoprasum, In gablreicher Gefellichaft, Die gu dem nemlichen 3med ber Erfteigung des Gantis, fich bier gufallig gufammens traf, fliegen wir das ziemlich fteile Schneefeld binan, woben es gewöhnlich an luftigen Auftritten nicht mangelt; auch die oberfte natte Felfentuppe pflegt juweilen den der Allpenwege Unfundigen ein Bischen ju fchreden. Doch fand fich diesmal fein Furchtfamer baben. Auf der oberften Spipe des Santis befand fich noch eine mit Steis nen zwifchen vier bolgernen Balten aufgeführte Pyramide, die vor einigen Jahren von einem Saufen ruftiger Appenzeller errichtet worden. *) Auf diefer Sohe wachst noch die Draba pyrenaica in Gefellichaft mit der Draba aizoides, die Aretia helvetica und fummerliche Eremplace von der Saxifraga oppositifolia und Iberis rotundifolia. Bon lebendigen Gefchopfen aus dem Thierreiche geigt fich etwa eine Fliege, eine Wespe oder ein vom Wind

^{*)} Schon 1812 mar nichts mehr von ihr ju feben.

Wind hinaufgetriebener Schmetterling und in der Nahe nistet die Alpendohle. Aber reichlich belohnt wird man auf dieser obersten Kuppe der Appenzelleralpen (nur ein Nebenbuhler zeigt sich ganz in der Nabe, die Spize des alten Mannes, von welcher es ungewiß, ob sie einige Schuhe höher oder niedriger liege) durch das prachtvollste Vanorama.

Wer beschreibt die Gegenstände alle, die sich ringsum por unserm Blicke aufrollen! Der erste Eindruck des Ganten ift gleichsam ein beklemmender, wenn sich die unendliche Größe der Schöpfung, wenn sich ihre Riesenwerke dem Auge entfalten. Nur nach und nach erholt sich der von der Größe der Gegenstände gleichsam erdrückte Geist; die Seele erweitert sich endlich, ein unbeschreibliches Wohlseyn tritt an die Stelle der ersten Beklemmung, alle Sorgen und Leidenschaften verstummen in der Brust; mit unendlicher Liebe möchte man die Natur umfassen und in ihr zerrinnen, und andächtig lobpreisend erhebt sich der Geist zum Schöpfer des Weltalls!

Gleich einem zwenten irdischen himmel breitet sich der machtige Bodensee aus — aber der Blick schweift noch weit über ihn hinweg in das in blaulichtem Duft schwimmende Königreich Wirtemberg, und nicht leicht ware zu bestimmen, in welcher Entsernung die leste sichtbare Gränze von unserm Standpunkte senn möchte. Eben so überseben wir einen Theil des Großberzogthums Baden, besonders aber die Kantone Appenzell, St. Gallen, Thurgan, Schaffbausen und Zürich, dessen lieblicher See uns hier bennahe näher zu liegen scheint, als der Bodensee. Kehren wir den Blick nach Süden, so zeigt sich dem Auge eine unendliche Gebirgswelt — wer zählt die Spitzen, zackigten Hörner, Schnee- und Sisselder, die sich von den Woralberger-Alpen, Tyrol, Bündten, Ks. Galler

Oberlandes, Glarus, Uri, Unterwalden, Luzern, Schwyz, bis in das Berner Oberland in mannigfaltigen Gestalten hinter und neben einander aufthurmen?

Nach einem folchen allgemeinen Ueberblick betrachtet man das Gemablde gern ein Bischen naber. Man menbet feinen Blid auf die nachften Begenftande unter fich, auf die gerfinfteten und gerriffenen Appengeller. Gebirgs. foce und erfaunt über Die Revolutionen, die mabricheinlich fatt finden mußten und ihnen diefe fonderbaren milben Gestalten gaben. Sie gemabren einen Unblick, der bem Standvunft auf dem Gantis einen eignen Reis giebt, welcher dem fchonen aber gabmern Rigi fehlt. Dann gieben uns die benden Schneefelder an, auf deren einem man binanflimmt, das andere bingegen mehr gletscher. artig und gefährlicher ju paffiren, gewöhnlich mehrere Spalten und Riffe zeigt. In der Tiefe nach Often fpiegelt fich ein Theil des Geealpfees. In Rordoft zeigen fich dem icharfen Auge die Sutten des obern Defmers, weiter nach Often befrangen den Sorizont der Ramor und der Kaften und nur ein fleiner Theil des Rheinthals ift unfern Bliden erreichbar, ba mo fich der Rhein dem Bobenfee nabert. Ueber die bobe Rideri binmeg fallt unfer Blick in einen Theil der Appengellerthaler, und vorguglich bietet fich der fchone Rlecken Gais vortheilhaft bar - fo feben wir auch Teuffen, Urnafchen, Schwellbrunn ze. Appengell aber liegt ju nabe binter dem Kronberg. Sin. aegen erreichen wir wieder einen Theil des Rorfchacher. Berges, ben Rapfen- und den Freudenberg, feben gang in Die Rabe von St. Ballen, doch bas Stadtchen felber nicht; unfer Rotmonten - Sugel ericheint als Rlache, binter bemfelben Dottenmyl; und fo fchweifen wir uber das frucht= baumbemaldete Thurgan bin. Bon Lindan bis Ueberlingen erfennt das Auge alle jenfeitigen Dorfer und Stadte

bes Bodenfees und tief in Schmaben noch eine Menge Ortschaften: mer vermochte fie aufzugablen! Diel Rheinbrucke und die Thurme von Conftang, vorzüglich bas ebr. wurdige Munfter erfennt das scharfe Auge, beffer aber bas bewaffnete; ferner erblicken wir einen großen Theil des Unterfees und feiner Umgebungen , weiter Soben Twiel und Soben Rraben. Wir nabern uns wieder und bas Stadtchen Wyl fellt fich uns dar. Doch wir mußten gange Bogen ausfullen, um alles ju nennen, was bas Fernrohr zu erkennen vermag; wir beschlieffen daber die Aufzahlung der Ortschaften und werfen nur noch einen Blick auf den Zurichsee und feine lebendigen Ufer und auf das Thal des obern Toggenburgs, wo uns ju unfern Fußen in bennabe unabsebbarer Tiefe gwar nicht das gange Dorf felbit, aber doch die junachft angrangenden Saufer von Alt St. Johann in Die Angen fallen. Ergreiffender und intereffanter fur mich war immer die Bebirgs - Unficht, nur bedauerte ich ftets den Mangel an Erfahrung, der mich fo wenig unterscheiden, fo wenig bestimmen ließ, und daß ich nie das Blud hatte, einen Chel oder Efcher auf diefer Spite ju treffen. Ber weiß, wie mannigfaltig verschieden und fonderbar fich die Berge gestalten, je nachdem man fie von diefer oder jener Geite, von großerer oder geringerer Entfernung, in diefer oder jener Berbindung mit andern Bergen erblickt, der fennt auch die Schwierigfeiten, die fich barbieten, menn man. fie von einem Standpuntte aus in ihrer mannigfaltigen Berfettung richtig beurtheilen und benennen will.

Gemachlich seben wir vom Santis berab auf die fieben Kurfurften oder Rubfirften, denn tief liegen sie unter und und sind niedrigern Ranges, so auch der Speer, zur Seite liegen die Spindien, der Stockberg, als Fortsezungen des Santis, sudlich die wohlbekannten Berge,

Die den obern Theil des Wallenftatterfees begrangen , und über diefe binaus die machtigern unfere Dberlandes, Die Calfenferberge, die grauen Sorner, die Ringelberge, die Sohe Scheibe, fcon Rebenbubler des Gantis und einige bober als er. Aber in Gudoffen zeigen fich eine gemaltige Menge Boralberger . und Enrolergebirgefioche (deren Damen bender dem Referenten unbefannt), bis fich wie. ber die nabere Ralfnif ber Galanda gegen über bem Muge darftellt. Dann erfennt man wieder ben rauben Glarnisch, den Dodi, den Schild, des Tittlis Rolle tiefer fentt fich der Blick aus der eifigen Region ju den fcon fanftern Schwiger = Mythen, ju der Berge Roniginn, ber Rigi, und dem Bilatus. Aber noch einmal geigen fich wieder in Gudweffen weiße Coloffen in großer Ferne, es find einige Riefen des Berner . Dberlandes.

Sehnsüchtig fab ich in diese große raube Welt voll Schnee und Gis und grauer Felsenborner und beneidete den Lammergener, der fich über dieselbe schwingt.

Mochte diese flüchtige, hochst unvollfommene Stizze ber Un - und Aussicht von der nordoftlichen Bormaner der belvetischen Alpenfette eine geubtere Feder erwecken, um sie murdig darzustellen, so mare mein Endzweck erreicht.

Noch war es eine Sauptabsicht dieser Ercurson, die barometrische Sohenmessung dieses Berges vorzunehmen; allein dem Barometer war ein Unglud begegnet; dennoch gebe ich die Soffnung nicht auf, mit genaueren Instrumenten dieselbe einst zu erzwecken. *)

Da wir den gleichen Rudweg nahmen, fo fand ich von Pflanzen weiter nur noch die Gentiana punctata, die sonft in den Appenzelleralven ziemlich felten, desto haufiger aber in den angränzenden Toggenburgerbergen zu Hause ift.

^{*)} Siehe das folgende Schreiben.

So viel von meinen wenigen diebiabrigen Ereurso, nen, vielleicht daß ich ben mehr Muße einst wieder eine größere zu machen das Gluck habe.

X.

Barometrische Messungen

hohen Säntis

von

Daniel Mener, Apothefer in St. Gallen.

St. Gallen im Chriftmonat 1813.

Es ist mir getungen, einige treffliche Reisebarometer zu erhalten — sie sind von dem wackern Künstler Loos in Büdingen verfertiget, welchen Herr Professor Benzen-berg bereits schon empsohlen hat. Das eine, ein Heberbarometer, dient mir als Normal-Instrument zu Beobachtungen auf dem Zimmer und zur Reglirung des Niveau der benden andern, die Scaale ist mit Flußspathsäure auf die Röhre selbst geäst. Von den benden Gefäsbaromethern ist eines mit messingener Scaale und Nonius versehen. Die Scaale des andern ist ebenfalls durch Flußsäure auf das Glas gebracht — ersteres benuse ich zu Excursionen.

Im Jahr 1812 habe ich zwenmal damit den Santis bestiegen und damir feine weitere barometrische Messungen dieses Berges, die Wahlenbergische ausgenommen, besannt sind, so theile ich Ihnen anben die meinigen mit.

Den 27ten Seumonat 1812, Morgens um 8 Uhr fand auf der Gripe des Gantis das Barometer 21,07 Roll, Queckfilbermarm e + 7,2. Frene Luftwarme + 6,5.

Bu gleicher Zeit in St. Gallen 14 Ruf über ber Straffe, Barometer 26,18 Boll, Quedfilbermarme + 15,6. Frene Luftwarme + 14,8.

Folglich mittlere Luftwarme + 10.6. Die Quecfilberfaule ber obern Station nach der Reduction der Quecffilber . Temperatur auf die mittlere Luftwarme mar alfo 21,087 Boll. Die Barometerhobe der untern Station nach der nemlichen Correttion 26,155 Boll. Rach ben Bengenbergifchen Tabellen berechnet geben biefe Glemente

Sobe des Gantis 5541 Ruf. Dazu wegen Abnahme der Schwere + 16 Stand des untern Bar, über der Strafe + 14

Sobe bes Santis über St. Gallen 5571 Fuß.

Im nemlichen Sahr ben 24ften August, Morgens um 8 Uhr mar

Auf dem Gantis, Barometer 21,06, Quecfilbermarme + 11,2, Luftmarme + 8.

In St. Gallen, Barometer 26,16, Quedfilbermarme + 15,4, Luftmarme + 14.

Folglich die mittlere Luftwarme + 11. und demnach obere Station 21,060 3off. untere Station 26,136 Boll.

> Giebt fur die Sobe über St. Gallen 5565 Ruf. Benen Abnahme ber Schwere + 16

Stand des untern Bar, über der Strafe + 14

Santisspipe über St. Gallen

5595 Ruf.

Der Unterschied zwischen benden Meffungen von 24 Suß scheint mir fur die Sobe des Berges nicht febr bedeutend — und wenn man die Schwierigkeiten ber Erigonometrischen Meffungen berucksichtiget, so durften die Barometischen Bergmeffungen je langer je mehr in Aufnahme kommen.

Das Mittel der benden Beobachtungen giebt für die Sobe der Spipe des Santis über St. Gallen 5583 Schuh.

Nimmt man, nach Wahlenbergs Angabe, *) die Sobe von St. Gallen über das Meer zu 2086 Fuß an, so geben meine benden Beobachtungen im Mitttel für die Sobe des Santis über das Meer 7669 Fuß, welches ganz bez sonders nahe mit der Wahlenbergischen Messung zu 7671 Fuß zusammenstimmt.

Indessen haltelich, indem ich meine bisherigen Barometer-Beobachtungen in hier zu Nathe ziebe, Wahlenbergs Angabe, der Höhe von St. Gallen über das Meer,
für zu hoch; so wie überhaupt mehrere seiner Beobachtungen die Höhen wahrscheinlich etwas zu groß angeben
mögen. Ganz bestimmt aber hat sich Herr Wahlenberg,
und zwar im umgesehrten Sinne, geirrt, da er die Höhe
bes Fleckens Appenzell zu 2135 Kuß angiebt. Die Unrichtigseit dieser Angabe erhellet indessen schon daraus,
daß er selbst, am nemlichen Orte, Weisbad zu 2542 Fuß
berechnet, da dieses höchstens 140 Fuß und nicht 407 Fuß
höher als Appenzell liegt.

Vielleicht kann ich Ihnen in der Folge Mehreres über die Sohe von St. Gallen und einiger umliegenden Orte mittheilen.

^{*)} G. Wahlenberg de Vegetatione et climate in Helvetia, septentrionali pag. XV.

XT.

Heber

Thierarzte — Viehfrankheiten

Schlangenbiffe

im

Glarnerlande.

Borgelesen in St. Gallen den 1ten Mary 1820 im naturwissenschaftlichen Bereine

von,

Pfarrer Steinmuller in Rheined.

In lettem herbst sammelte ich, wahrend eines kurzen Aufenthalts im Kanton Glarus, einige naturhistorische Notizen, welche ich Ihnen gegenwärtig vorlesen will. Ich kann Ihnen feine zusammenhängende, steifig ausgearbeitete Abhandlung über einen wichtigen Gegenstand anbieten; ich bringe nur einzelne Bruchstücke, die aber doch vielleicht, gerade als solche, einigen Werth für Sie haben mögen.

So ungunstig auch im lieben Schweizerlande unfre jepige Zeiten gemeinnutigen Berbesserungen im Allgemeinen
sind, so kömmt doch im Einzelnen bin und wieder noch
manches Gute zu Stand, das unfre Blicke erheitern und
uns wegen der Zukunft beruhigen soll. Auch das Glarnerland liefert für diese Behauptung mehrere sehr erfreuliche Belege!

Die Regierung dieses Kantons hat gegenwärtig einen fludirten Thierargt in der Person des herrn Zellers von Zurich, den seine Landes. Obrigfeit empfahl, als Kan-

tonsthierarzt angestellt und bestimmte ihm 40 Ld'ors Jahrgehalt. Sie fühlte nicht nur lebhaft das große Bedurfsniß, durch einen studirten Arzt für den Gesundheitszustand und die Erbaltung des Alpenviehs, dessen Pflege so viele Landeseinwohner beschäftigt und reichlich ernährt, sorgen zu lassen, sondern sie hatte auch den Muth, mit wahrer landesväterlicher Weisheit und Kraft das Zwecknäßigste deswegen zu veranstalten. Sie überband dem Herrn Zeller zugleich die Verpsichtung, vier fähige Jünglinge aus versschiedenen Gegenden des Landes zu unterrichten und zu fünstigen Thierärzten für den Kanton zu bilden, wosür er ebenfalls eigens bezahlt wird.

Berr Zeller batte von Jugend auf febr viel Reigung für die Thierarznenfunde, allein feine Anverwandten miderftrebten diefem Sange und bestimmten ibn, fich lieber einem andern Berufe ju widmen. Er geborchte, obne feinen erften Blan gang aufzugeben und mablte bas Rleischerhandwert, woben er schon vorläufig mit dem innern Bau der Thiere naber befannt zu werden boffte. Nach Berfluß von wenigen Jahren fab er auch feinen frühern Bunich erfüllt, und er durfte fich zuerft in Munchen und nachber in Wien ausschließlich dem geundlichen Studium der theoretischen und praftischen Thierarznenfunde midmen, das er auch bis jur rubmlichen Bollendung feines Curfes mit ausgezeichnetem Rleiffe that. Gein jegiger Birfungsfreis im Glarnerlande mare übrigens noch viel bedeuten. ber und umfaffender, wenn nicht bin und wieder aberglaubische Sirten fur ihr frantes Bieb lieber ju Pfuschern, welche Biebfranfheiten, die fie nicht fennen, fogleich der hereren guschreiben und durch Gegnen und Beschworen belfen wollen, als ju einem vernünftigen Arat ibre Buflucht nabmen, der den naturlichen Urfachen der Rrant. beiten nachfpurt und diefe fo auch wieder durch naturliche Sulfemittel ju beilen fucht.

Das höchswichtige Fach der Thierarznenkunde ift übrigens bisher weit im größten Theile der Schweiz ganz vernachläßigt gewesen, und die meisten Thierarzte in den Alpenlandern waren und sind erbarmliche Pfuscher, welche um so nachtheiliger sind, da sie nicht selten zugleich auch in Krantheiten der Menschen berathen werden und diese dann ganz wie Pferde und Rinder behandeln. Wie viestes baben in dieser hinsicht Sanitätscollegien und Lansbesregierungen noch aufzuräumen!

Auch im Ranton St. Gallen ift bierin noch eine große Lude, und febr anwendbar und nachahmungswurdig mare bas Benfpiel der Glarnerschen Regierung.

Sine febr bedeutende Krantheit unter den Schweinen auf den Alpen beschäfftigte in lestem Sommer den herrn Zeller viele Wochen lang aufferordentlich, und folgende Nachricht darüber verdanke ich seiner gefälligen Mittheis lung.

Schon mit Ende des Brachmonats fielen im Linthal einige Schweine, ohne daß dieß fogleich großes Auffeben erregt hatte; allein nach einigen Tagen verbreitete sich ein allgemeiner Schrecken, da man hörte, daß auf mehrern Alpen des Großthals, so wie auf dem angranzenden Urnerboden ein abnlicher Verlust sich täglich vermehre.

herr Zeller erklart diese Krankheit für ein bosartiges Scharlachsieber (Febris erysipelatosa maligna), auch Rothlauf, Rose oder das St. Antoniusfener genannt, welche mit der sogenannten Plag oder mit dem Milzbrand sehr nahe verwandt war.

Den ersten Untersuch machte herr Zeller auf Altenohren, einer Alp 3 1/2 Stunden vom Dorfe Linthal entfernt, wo in wenigen Tagen die meisten Schweine gu Grunde gingen. Nachstehendes ift der wortliche Auszug aus feinem amilichen Berichte an die Glarner = Regierung,

Nachdem ich dem Baumeister Wichfer, dortigen Alpebewerber, die Urfache meines hiersenns mitgetheilt batte, außerte er seine Freude über die väterliche Fürsorge der boben Landesobrigfeit und ertheilte mir folgende Auskunft.

Die Anzahl seiner Schweine waren in 17 bestanden, allein vor ungefähr 10 Tagen sen ihm das erste erkrankt, babe gleich keine Nahrung mehr zu sich genommen und sen am kommenden Morgen todt gewesen; nun hätte er besondre Achtung den Tag durch auf die übrigen gehabt, bätte aber ben keinem etwas Ungewöhnliches bemerken können, auch selbst am späten Abend nicht, und dennoch wären am kommenden Morgen zwen Stück wieder todt im Stall gewesen, und auf diese Art wäre er in Zeit von 10 Tagen um 11 Stück gekommen; das leste verlor er am Abend des verstossenen Tags vor meiner Ankunst; es waren also noch 6 Stück übrig, wovon aber eins eben falls vom Krankheitsstoff angesteckt schien.

Die ersten Anzeigen des Erfrankens waren nicht, wie ben den meisten Anthrap-Leiden, so geringe, daß er sie übersehen konnte, sondern sehr heftig. Die erfranken Thiere waren sehr mude, ihre Glieder wie abgeschlagen; sie außerten keine Lebhastigkeit und schwankten mit dem Hinterleib; den Schweif ließen sie ganz schlass hinunter hängen; die Borsten standen ihnen auf dem ganzen Körper in die Höhe; die Temperatur des Körpers sehr ungleich, bald heiß, bald kubt; das Innere des Auges gerdsthet; der Rüssel trocken; die Darmercremente trockener als gewöhnlich, ben einigen wie Schasmist geformt, sehr selten und sparsam entleert; das Athmen geschieht sehr mühsam mit sichtbar starker Vewegung der Flanken; an der Bauchund Vrussgegend und vorzüglich an den Ohren entstebt ein

ernfivelatofer Ausschlag, welcher fich in Form von violetten, ind blenfarbige fpielenden, febr miffarbigen Fleeten zeigt: diefer Ausschlag vermebrt fich ben einer zweefmäßigen Bebandlung aufferordentlich fart am gangen Rorper; ben einigen ergaben fich an Den Obren mabre Rarbunfel, welche einen bobartigen, finfenden Giter enthielten, wo ich die gangliche Erftirpation des außern Ohrs vornahm; mit obigem Ausschlag erscheint ben einigen eine Urt Erbrechen; in Diefen Um. flanden endet das frante Schwein, obne Sulfe, in Beit von 12, bochftens 18 Stunden fein Leben. Mebrere berfelben werden noch mit einer Saldentzundung (Angina) befallen; diefe fuchen bann vorzüglich ein faltes Lager und graben beftandig mit ihrem Ruffel in den Boben, um ben Ropf und Sals binein gu legen; in diefer Lage Bleiben fie immerfort, wenn man fie nicht fort, bis aus ibrem Lebensende.

Ben der Section zeigte sich das hautgewebe an den ergriffenen Stellen welf; die Leber hie und da brandig; das Milk sehr groß und murbe; der Magen und die Gedarme auf der innern Fläche mit schwarzen brandigen Flecken und Streimen hin und wieder bedeckt und ben der Eröffnung mit einer sehr widrig riechenden Jauche erfüllt, die sämtlichen Blutgefässe mit schwarzem Blut stropend angefüllt; ben den meisten finden sich sulzige Ergiebungen in der Brusthöhle; die Lunge selbst besindet sich hen den meisten marmorirt, ben einigen weniger, jedoch ohne irgend eine frankhaste Beränderung.

Nicht nur allein in dem bober gelegenen Theil des Kantons Glarus außerte fich diefe Krantheit, sondern auch in den tiefer liegenden Thalern.

Sowohl innere als außere Urfachen veranlaffen diefe Krantheit. Bu den erftern gehort die Unlage, welche

durch die Fettigfeit der Individuen vermehrt wird. Bu der lettern eine eigene epizotische Constitution der Atmosphäre, so wie überhaupt die schnellen und heftigen Witterungs. Beränderungen.

In der auf der nemlichen Alp 50 Schritte weit entfernten Hutte, wo sich ebenfalls viele Schweine befanden, welche jedoch ben weitem nicht so wohl genährt und fett waren, batte sich damahls noch feine Spur von der Kranf, beit gezeigt, da doch felbige mit den andern des Tags fast beständig zusammentrafen; hieraus erhellet: daß die Kransheit sich nicht von einem Thier auf das nächste durch Berührung übertrage, sondern daß das dazu geeignete Subjekt durch frühere, in seinem Organismus gelegene Anlage, ben widrigem Sinsusse der Athmosphäre, erstranse.

Den sechs, dem Baumeister Wichser auf der obigen Alp noch übrig gebliebenen Schweinen setzte Herr Zeller Fontanellen und ließ ihnen in der Schotte (Molken) eine Mischung von Salpeter, Doppelsalz und Enzianpulver geben. — Ueberhaupt empsiehlt er ben entstehender Seuche unter dieser Gattung von Hausthieren die prophilaktische Behandlung.

Um die Gesundheit der Menschen in obigen Gegenden zu sichern, so wie auch alle fleischfressenden Thiere vor Krantheit zu schüßen, (denn nur durch den Genuß des Fleisches von solchen, ihrem Ende nahen und schon durch Krantheit hingerafter Thiere ließe sich eine Unsteckung befürchten) machte herr Zeller die Obrigkeit darauf ausmerksam, daß sie befehle, man musse solche zu Grund gegangene Thiere ohne Ausnahme mit haut und haar vergraben, und zwar immer 6 Fuß tief in die Erde.

Die nun oben beschriebene Kranfheit dauerte bis fpat in den Wintermonat, wodurch ben dem schwachen Ber-

trauen der Eingebornen auf artliche Sulfe durch voreisliges Abschlachten eine entschliche Niederlage unter den Schweinen angerichtet wurde. Ben zweckmäßiger Beband-lung waren lange nicht so viel Schweine gefallen, indem Berr Zeller gegen 300 Stucke in der Kur gehabt und nicht Eins ist ihm an dieser Krantheit zu Grunde gegangen.

Je nach Umftanden ließ er zu Ader; fette jedem eine Fontanelle und gab ihnen innerlich entweder antipblogistische Mirturen, oder aber antipblogistisch- diaphoretische Mirturen, und immer erreichte er seinen Zweck. Denjenigen, ben denen sich ordentliche Carbunfel vorsanden, scarifizirte er selbige und nachber cauterifirte er sie bis auf den Grund. Uebrigens ließ er alle seissig mit kaltem Wasser besprengen, ja auch darin baden.

40

Ich habe früher in der Alpina *) unter den Krankheiten des Rindviehs die sogenannte Plag oder
den Angriff angeführt. Schon der Nahme, den die Glarnerhirten dieser Krankbeit geben, zeugt davon, daß
man sie ehemahls dem Einflusse boser, zauberischer Menschen zuschrieb, welche dem Vieh dieses Uebel zugefügt
batten. Doch häusiger hat man zu allen Zeiten angenommen: ein gistiger Stich oder Viß von irgend einem
Thier, und nahmentlich von Schlangen, sen Ursache davon. **) herr Thierarzt Zeller hat darüber sorgfältige

^{*)} G. bafelbft B. I. G. 150.

^{**)} Oft geschieht es (fagt Pfendler), wenn eine Ruh von einer Natter gestochen wird, welches aber geschieht alsdann, wenn das Bieh im Niederliegen oder Fortgeben folche Chiere nur etwas verlegen, solche innert 24 Stunden abgebt. G. seine

Untersuchungen angestellt und sich völlig überzeugt, daß die Schlangen hierin ganz unschuldig seven. Er fand we, der äußerlich noch unter der Haut nicht die geringste Spur von einem Biß oder Stich und mehreremahle bes merkte er: daß, wenn sich eine Geschwulst äußerlich an einem Theile des Körpers, z. E. am Kopse zeigte, zugleich auch innerliche Theile, z. E. das Herz, außerorzbentlich angegriffen waren. Ueberdieß werden nie alte Kübe, sondern immer nur schöne, lebhaste, junge Stieren davon ergriffen; es ist auch das Rindvieh auf einigen Alpen mehr als auf andern dafür empfänglich. Diese Krantheit muß also unstreitig als Folge eines erhisten und verdorbenen Geblüts beurtheilt werden, die sich sehr ungleichartig äußert, je nach Verschiedenheit der mitwirstenden Ursachen.

Im Glarnerlande ist es überhaupt allgemeiner Volks. glaube: es gebe daselbst Schlangen, deren Biß giftig, gefährlich und oft gar tödtlich gewesen sen, und man führt sogar eine Menge Benspiele von durch Schlangenbisse verwundeten Menschen an.

Ich will bier nur der folgenden ermahnen, worüber ich nabere Erfundigungen einzog.

Ein Fridolin Spalti von Nettstall foll in Seerenthi vor einigen Jahren von einer Schlange gebissen worden senn; dieser Bis soll ihm mehrere Monate lang großen Schmerz verursacht und Taubsucht oder Buth zur Folge gehabt has ben, die den Tod nach sich zog.

Kafpar Lugingers Frau in Glarus foll als Rind von einer Schlange gebiffen worden fenn; man habe die Bunde

grundliche Beschreibung der hohen Berge des lobl. Orts und Laudes Glarus. 1670, S. 45-46,

zwar wieder beilen fonnen, allein bie verlente Sand fen

ibr von jener Beit an gelabmt geblieben.

Ein Tochterchen von Abraham Fordermann von Glarus foll als zehnjährig im flopigen Balbe gegen Sachberg bin, Beeren gefucht haben und von einer Schlange in den Fuß gebiffen worden fenn. Das Rind behauptete, es habe deutlich gefeben , baß fich die Schlange unter einem Stein bervorgewaltt, fich an feinen Suß gebangt und nach dem Biffe fich plotlich wieder unter ben Stein verfrochen babe. Die Mutter bezeugte mir, das Rind fen von einem Stich am Juge verwundet, ber fart gefchwollen und entzundt mar, (wie vom Stich einer Biene) beimgefommen; Die Wunde fen jest, beum fechszebniah. rigen Madchen noch nicht gebeilt, und alle angewandte

arztliche Sulfe fen bisber vergeblich gewefen.

Obichon mir obige Rachrichten von Unverwandten der betreffenden frant gewordenen Berfonen mit vorgeblicher gewiffenhafter Zuverlaffigfeit ergablt murben, fo mangeln mir bennoch binreichende Grunde, um gar feine Zweifel mehr gegen ihre Richtigfeit ju baben. Es icheint fren. lich unglaublich, daß das Bolt ofters feltene und feltfame naturhiftorifche Erfcheinungen mit allen, auch den fleinften Rebenumftanden , ergablen darf, die ben genauerer Untersuchung als leere Erdichtungen erscheinen. Dieß ift vorzüglich öfters ben Erzählung von giftigen Schlangenbiffen der Fall, jumabl, da noch eine fo große Ungabl aus unferm Bolle fowohl ben innerlichen Rrantheiten als ben außerlichen Berletungen baufig gu elenden Afterargten und Betrugern feine Buflucht nimmt, welche Rrantheiten , die fie meder fennen noch beilen tonnen , fogleich bem Ginfluffe giftiger Thiere oder übernaturlichen Bauberfunfen bofer Menichen gufdreiben, und fo das Bolf im finftern Aberglauben erhalten und bestärten. Rur Unterfuchungen

chungen ruhiger Beobachter und wirklicher Aerzte können bierin einzig als entscheidend gelten. So wie die gründlichen Beobachtungen und Urtheile des Herrn Thierarzt Zellers über die sogenannte Plage des Rindviehes im Glarnerlande gegen mehr als hundertjährige Borurtheile entschieden haben.

Verehrungswürdiger Herr Präsident! Hochzwerehrende Herren und Freunde! Auch ben diesem Anlaße
kann ich die Vemerkung uicht unterdrücken: daß vorzüglich unsre praktischen Aerzte ungemein viele Erfahrungen
und Beobachtungen auch in naturwissenschaftlicher Sinssicht sammeln, und die wichtigsten Venträge und Verichtigungen hierin mittheilen konnen, wenn sie wirklich Kenner und Liebhaber dieses wichtigen Studiums sind.
Möchte auch unser naturwissenschaftliche Verein mit glüßlichem Erfolge dazu ermuntern!

Ben meinen eingezogenen Erkundigungen über die vorsindlichen Schlangenarten im Glarnerlande vernahm ich auch noch: daß vor vielen Jahren eine Schlange im Milchkeller der Alp Langeneck großen Schaden verurssachte, indem sie viele Nächte nach einander die Milch abrahmte; endlich habe man sie entdeckt und getödtet. Sie sen ungemein die und völlig 6 Fuß lang gewesen; man habe sie nach Zürich gebracht, wo sie im Naturalien-Kabinet auf der Meisen aufbewahrt werde, welches aber, nach der Beschreibung nur die gewöhnliche Natter (Coluber Natrix L.) war.

XII.

Ansichten über

St. Gallens neue Pflanzungen

Doftor Mepli in St. Gallen, Prafibent bes Sanitatsraths.

Die landwirthschaftliche Gesellschaft bat in ihrem Fragen-Schema, auch die Benuzung der Allmenten sub No 8. 9. und über die Pflanzung, Rauf und Verkauf von Gemüsearten sub No 39. 43. 45 berührt; und darüber Beantwortungen von den Mitgliedern derselben verlangt. Dieses ist nun die Beranlasung zu diesem flüchtig bingeworfenen Aufsasse.

Es ift als befannt vorauszusepen, daß die Stadt St. Gallen allernachft vor ibren Thoren und rechts und links an den Unboben Gemeindeboden befitt , deffen Benutung aur Beit der blubenden Induftrie, theils gum Weifbleichen leinener und baumwollener Tucher und Mouffeline, theils ju Beiden fur einzelne Stude Bieb, befonders Rube, mobin jeder Burger, wenigstens fur eine Rub auftreiben laffen fonnte; und wovon die gradreichften jegt noch an Biebbefiger verpachtet werden , bestimmt murde. -Der Befit einer meiftens einträglichen Induftrie und fladtifcher Gemerbe feit Sabrbunderten, machten der Burgerschaft jede Unpflanzung febr überfluffig; der anderweitige fichere Ermerb gemabrte ihnen eben fo febr die Unfchaffung jeder Art Lebensmittel, und alfo befonders auch bes Gartengemufes, fo daß in der gangen Umgegend wenige Gartenanlagen ju feben maren, ale folche,

die der Wohlstand und Lukus erzeugten. — Allein der ewige Kreislauf der Dinge veränderte auch die Erwerbs, art der alten Bewohner St. Gallens! — Die Industrie, in deren Besit sie sich größtentheils allein befanden, mußten sie mit ihren Benachbarten und Sinwandernden theilen; die Erwerbsarten selbst veränderten oder erschwerten sich durch das Prodibitions. System aller Staaten, durch die Productivität der Engländer und Sachssen, und durch das Maschinenwesen üppiger Art, und das Nassinnement mit sauern Dämpsen, besonders Baumwollenwaaren, mit großer Schnelligseit weiß zu bleischen. — Dieses alles schien bald jede andere alte Sinstichtung zu diesem Zweck überstüssig zu machen; wodurch denn auch vieler Gemeindsboden überstüssig wurde, und zu andern Zwecken benuft werden konnte.

Doch das alles murde vielleicht lange noch nicht bingereicht haben, den durch alle jene Umftande vorzüglich fcmer gedrückten Sandwerchffand und den Mittelburger ju bestimmen, einen Theil der erften Lebensbedurfniffe, aus dem Schoofe der Erde felbft gu gieben; batten nicht die Sungerjahre von 16 und 17 jeden Bewohner St. Gallens aufgeschreckt, und ihn bewogen, den Theil feis ner Besigungen in einen Rrautgarten umzuwandeln, und feiner geliebten Beimath das Pradifat eines Rrauts Sadtchens schmablich aufzuladen. Allein die Roth bricht nicht nur Gifen, durch des Gefangenen fraftigen Urm, fie Rabit und weckt auch die Bernunft des finnigen Giadters, verbannt Borurtheile und tragen Schlummer. Der lobliche Stadtrath theilte an unverzinslichem Boden 150 Juchart (die Juchart ju 36000 🗆 Schub) ju 1050 Theile von 4000 bis 10000' nach der Gute des Bodens, und 70 Juchart verzinslichen Boden ju 985 Gemeinds theilen à 2400 Schub an die Gemeindsburger aus, jufammen alfo 220 Juchart, und unterlegte einen unterm 30. Man 1817 vom Stadtrath und den Rathebenfigern auf vielfeitig geaußertes Berlangen und Bunfche ber Bemeindsburger gefaßten Beichluß jur Unpflangung des Bodens, der Sanftion der Gemeindsversammlung, bem die Beborde fowohl, vorläufig indiefem Befchluß, als in amen Darauf folgenden unterm 12. und 28. October 1817 Die Anordnung und alle diejenigen Bestimmungen gab, welche bereits bis ins Frubjahr 1818 in Ausführung gefest wurden. Die unverzinslichen Theile liegen an den Anboben, die verzinstichen aber im Thale, und da diefer Boden eine fichere Ginnahme in gemiffe Memter gewährte, und megen ber vielen Baffergraben und fleinen Teichen oder Roofen des Ansfüllens, Ausebnens und der fleinen und großen Bruden, gar vieles bedurfte, fo mußten jenes Defigit und diefe Untoffen gedect werden , daber wenigstens fo lang , als diefe Hemter, welche auch wieder größtentheils jum Unterhalt der Armen bestimmt find, fich anderweitig erbolt baben, um ein Deficit von circa fl. 1500 gu becfen diefer fogenannte Bodenzins von 1 1/2 - 2 1/2 fl. noth. wendig erachtet murde.

Auf diesen Gemeindsboden werden nun alle Arten Gemüse, auch Mohnsamen, Reps oder Delsaamen, etwas hanf und Flachs und auch Cerealien, vorzüglich Korn und hafer gepflanzt. — Unter den Gemüsen zeichnet sich der Kartosselbau aus, welcher besonders auf der Berneck, dren Linden, Lisebühl und Klosterweid vorzüglich starf getrieben wird, und so ergiebig ist, daß nicht nur alle Gemeindsbürger zu eignem Bedarf hinreichend aupflanzen, sondern auch noch Uebersuß zum Niehsuter oder Verkauf entbehren können. Ich wenigstens konnte mit dem Neberschuß meine Unkossen decken, und hatte

für meine bedeutende Saushaltung binreichend genug, ungeachtet aus Borliebe fur diese Bemufeart viele an meinem Tische berfviesen werden. Im 2ten Sabre machte ich Gebrauch von dem Heberschuß fur Federvieh und ersparte Damit anderes Futter. - Und daß es audere Sausvater eben fo machen, erhellt aus den Klagen von Muller und Becken, welche die fogenannte Subnerfoft meit weniger verfaufen fonnen. Die nemliche Beschaffenbeit batte es mit dem Rabbis, wovon ich jeden Winter fur meine Sausbaltung 1-11/2 Bierling bedurfte; Diefen verschafft mir mein Garten - Mangoldfraut, Spinat, Salat, fogenanntes Grunes, als Schnittlauch, Peterfilien ac., wofür ehemals täglich ber Beutel gezogen werden mußte, wachet im Heberfluß. Zwiebelgemachfe, die gewöhnlich theuer find, Robiraben, Gelleri, Runkelruben, Stickelbobnen zc. wachsen immerbin in ber Menge, um pro lubitu abmechseln ju tonnen. Wer diefes nicht bedarf' pflangt fich nach Gutdunten , mas ibm Freude ober Mupen schafft. Gang befonders nublich bewährten fich aufer dem Rartoffelbau die Mobn., Reve. und Rlachspflangungen, welche nach ben eingezogenen Erfundigungen nicht unbeträchtlichen Heberschuß felbft benjenigen gewahrten, welche im Taglobn arbeiten liegen. Es frage fich nun, welche Bortheile gemabrt diefer Unbauf den Bemeindsburgern? welchen Ginfluß bat diefer Unbau fur die gange Begend?

Daß hier nicht der Saleul nach solchen Bestern berechnet werden muß, welche Luxus-Ausgaben machen,
versteht sich wohl von seibst; eben so, welche aus Unverstand in ihre versumpsten Ridge Kartosseln oder Korn,
die weder im Qualitäts- noch Quantitäts-Verhältnist etwas zu leisten im Stande sind, pflanzen, nicht in Anschlag genommen werden können. Ich will also nur von

dem Roften - und Rugenertrag nach eigner Erfahrung fprechen, um daraus ein Refultat ju gieben. - Sm Durchschnitt theurer und mobifeiler Sabre glaube ich den Betrag von fl. 50 in einander gerechnet auf eine Familie pon 6-8 Perfonen gerechnet nicht zu boch anzugeben. Alber gerade durch die große Unpflanzung von Gemufen in der Umgebung einer febr bevolferten Stadt wird in Bufunft der Ertrag im Durchschnitt nur auf 30 - 40 angeschlagen werden fonnen. Wenn man nun ben Bortheit pon dem Berabdrucken des Breifes von fl. 50 auf 30-40 nicht berechnen wollte, mas aber dennoch mabrer Bortbeff ift, wenn auch andere, die nicht felbft ihren Gemufebe-Darf anpflangen, verhaltnifmaßig einen noch größern gu genießen scheinen, fo fragt es fich bennoch: welchen reel-Ien ofonomischen Bortbeil genieft ber Privatburger noch mit den fl. 30 - 40 des Gelbfterwerbs? *)

Des ift wirklich bemerkenswerth, wie tief die Preise der Gesmusearten auf dem Markte in St. Gallen, vermittelft der Unvflanzungen auf neuen Gemeindtheilen, herabgedruckt wurden, woraus auch die vielen Appenzeller: Fabrifanten, welche wöchentlich daselbst die nothigen Gemusearten ankaufen, bedeutende Bortheile zieben; ich will hier nur einige Beweise davon anführen. Man faufte:

^{1 3}wichel vor 1817 um 1/2-1 ft. Im Jahr 1817 um 6-7 ft. und jest 7 Stuck um 1 ft. (das Biertel im J. 1817 für fl. 9-10., jest für 12-13 Bagen.)

¹ Rohlfopf vor 1817 um 2 fr. 3m J. 1817 um 6-7 fr. und jest um 1 fr.

¹ Kohlrebe vor 1817 um 1-2 ft. Im 3. 1817 um 5-6 ft. und iest 5 Stuck um 4 ft.

¹ Selleriewurzel vor 1817 um 1-1 1/2 fr. 3m 3. 1817 3-4 fr. und jest 3 Stuck um 1 fr.

¹ Kabbistopf vor 1817 um 6-9 fr. Im 3. 1817 um 18 fr. und jest um 5-6 fr.

Es ift bier nur von der Anpflanzung fur den eigenen Sausbedarf, mit wenigen Ausnahmen, die Rede, da
befonders der Sandwerfer, wenn er auf Spefulation bin
pflanzen wollte, den Ertrag des Düngers und des theuern
Taglobners fo leicht nicht berausbringen fonnte.

Nebrigens muß es jedem Burger unschwer senn, einen noch richtigern Salent zu machen, dessen Saushalzung immer gleich groß ift. Bon der meinigen ergiebt sich folgende Unsicht: Im Jahr 1813 kostete der Gesmüsbedarf nach der Durchsicht des Haushaltungsbuchs fl. 73. 58 fr. — im Jahr 1817 fl. 104. 13 fr., in welchem Jahr mir genugsam Kartosteln und weiße Rüben geschenft wurden, welche damals wenigstens fl. 36 am

Der herausgeber.

¹ Pf. weiße Ruben vor 1817 um 1 1/2 fr. 3m 3, 1817 um 4 fr. und jest um 3/4 fr.

¹ Pf. gelbe Ruben vor 1817 um 1 1/2 fr. Im J. 1817 um 3 fr. und jest um 3/4 fr.

¹ Pf. gelbe Unt. Robiraben vor 1817 um 2 fr. Im J. 1817 um 8 fr. und jest um 1/2 fr.

¹ Pf. weliche Stickelbohnen vor 1817 um 4-5 fr. Im J. 1817 um 14 fr. und jest um 1 fr.

¹ Pf. deutsche Bohnen vor 1817 um 2-4 ft, Im I. 1817 um 10 ft. und jest um 1 1/4 ft.

¹ Pf. Erdapfel vor 1817 um 1 1/2 fr. Im J. 1817 um 6-7 fr. und jest um 1/2 fr.

Die meisten Gemusearten erhielten die St. Galler vorbin aus der Gegend des Paradieses ben Constanz. Nach meisnen eingezogenen Erkundigungen geben alljährlich noch jest die St. Galler fl. 3 — 4000 an Händler jener Gegenden aus; obwohl man bestimmt annehmen fann, daß gegenwärtig, eben wegen der neuen Anpflanzungen in St. Gallen, die Gemusepreise mehr als um die Hälfte gefallen sind; auch zugleich das Bedürsniß ungemein vermindert worden ist.

Werthe hatten. Im Jahr 1819 waren hingegen die Ausgaben für Gemüs nur fl. 17. 30 fr., worin die feltneren Gemüsearten, als Spargelu, banrische Rüben, Blumenfohl ze. zu rechnen, die in den theuren Jahren als Constrebande ausgeschlossen wurden.

Wollte ich nun auch den geringsten Betrag von fl. 73. 58 fr. für eine Familie von sieben erwachkenen Personen und fünf 1—7jahrigen Kindern rechnen, so bleibt mir an jenen Ausgaben von fl. 17. 30 fr. noch fl. 56. 28 fr. für Arbeitslohn übrig, der völlsommen hinreicht, um den alljährlichen Taglöhner für die kleinen Liegenschaften, mit dem Dünger eingerechnet, zu bestreiten. Dasür habe ich nicht nur genng Gewürzkräuter, Zwiebeln und Knoblauch, Salat, Kohlraben, Kabbis und Kartosseln; sondern es sieht ben mir noch zu verkausen und zu versschenen; das erste that ich im Jahr 1818 curiositatis gratia und ich hatte mit dem Erlös der übrigen Kartosseln die Unkossen des ersten Umbruchs, Pflanzung und Erndte hinlänglich gedeckt.

Man verzeihe mir, wenn ich rücksichtlich des dkonomischen Resultats zu sehr ins Detail gehe, und Kleinigkeiten berechne, die für sich einzeln berechnet nur Kleinigkeiten sind, aber auf 800 haushaltungen, auch nur
mit fl. 10 berechnet, sehon 8000 auswersen würden.
Und wie leicht kann der Bortheil in theuren Jahren auf
8000 Louisd'ors sieigen; selbst beym Miswachs, wo besonders auf der Berneck und dren Linden, auch in den
schlechtesten Jahren, immer noch eine erträgliche KartosselErndtesstatt sinden wird; indessen man jeht nicht viel über
k. 8. an Korn gewinnen soll.

Es fragt sich nur noch: gewinnt oder verliert det Sandwerfer, Gewerbsmann zc., wenn er seine Gemeindstheile — besonders da er den einen noch mit fl. 2 1/2 verzinsen muß — felbft anpflangt?

Bie'mans treibt, fo gebts! Der Burger, der feine Erde nicht felbft anbaut , nicht forgfaltig fultivirt , der fie im Gegentheil burch unbescheidene Taglobner - Die febr oft mufig am Wege fteben - bearbeiten laft, vielleicht mobl gar geschmactvolle, oder auch geschmactiofe Unlagen machen laft, ber nicht felbit einen Dienftbothen bat, ber Die übrige Zeit, die es in jeder Saushaltung giebt oder geben fann, nicht benugt, der wird ohne Bortbeil, vielleicht mit Schaden, den Gemufebau treiben. Wenn ber gemeine Sandwerfer, dem der Gemeindboden jum großten Bortheil gereichen foll, und dem die Berwaltung damit vorzüglich mobithun wollte, feine Erholungsftunden, feine arbeitolofen Augenblicke nicht dazu benuten will, oder mohl gar, wenn er ein Bischen fich mude gearbeitet zu baben glaubt, der Berfuchung im Birthsbaus einzufehren nicht widerfieben fann, oder auch feine Gartenarbeit jur Spieleren macht, feinen fladtischen Beruf, feine Runft oder Sandwert darüber verfaumt, auch fur den ift nicht nur fein Lobn dabin, fondern es mare beffer, er mare in feine Bertftatt gebannt. Aber ber Burger, ber Sandwerfer, der auch die Pflegung feines Bodens mit Berftandigfeit beforgt, ber bat nicht nur den Bortbeil des berabgedruckten Preifes aller Bemufearten und den des wohlfeilern Rleifches, worüber Die Rleischer schon im erften Jahre Rlage führten, weil burch das viele und wohlfeile Gemufepflangen weniger Rleisch gebraucht wird, fondern es bleibt ihm auch felbft in den wohlfeilften Sabren immer noch ein baarer Borfchuß von mehrern Gulten übrig, ber in theuern Zeiten, mo gewöhnlich noch weniger fur ben Professioniften gu perdienen ift, von mehrern Louisd'ord abwerfen fann. Besonders verdient dieser ofonomische Bortheil auch noch dabin ermeitert gu merden, daß die Mermern der Mit-

telflaffe und ber Sandwerfer, ber im Serbit, wo am beften einzufaufen mare, wegen Mangel an Baarfchaft, da die Sabrconti erft in der letten Woche des Sabrs bezahlt merden, nicht immer biefe Reit, feine Borrathe moblfeil einzufaufen , benuten fann , fondern alles nur in fleinen Bortionen oder gegen bas Frubjabr viel theurer fich anguschaffen genothiget ift. Diefer Machtheil des fpaten Gintaufs ift weit bober gu berechnen, als er fcbeint, und die Gumme des auswandernden Geldes wird Dadurch betrachtlich erbobt. Singegen, wenn er mit Berfand und Zeiterfparnif fich feine Borrathe felbit pflangt, fo bat er immer gefundes und mobifeiles Bemufe - nicht im Sumpf gewachfene, balbernicte Rartoffeln, fondern feine Bergyflangung wird ihm in diefer Gattung Gemufe Die gefundefte und schmachaftefte Speife gewähren; bat er dagu noch einen Borrath gedorrtes oder frifches Rieifch und gemabrt ihm fein Beruf noch den taglichen Biffen unfere fraftigen und ichmachaften Brodes, Rleidung und Brennmaterialien, dann fann er fchon die Sturme des Winters ertragen und die alles belebende Frublingssonne erwarten, die ibn in der Frub = oder Spatftunde des Tages jum möglich berechneten Raturgenuffe einladet, und gleichsam auffordert, fich in die Elemente der Landwirthschaft einzufindiren. Daß biefe benn doch wirklich, ohne auf die Gemuspflanzung fich ju beschranten, verftandig, felbit im Kleinen, betrieben, in diefen paar Sabren etnen mabren ofonomischen Bortbeil gewährte, mag Ihnen folgende Berechnung bemeifen :

Auslagen für Flachs . Unpflanzung auf 3 Bodentheilen der Güggisbleiche ben St. Gallen im Jahr 1819: 3men Viertel Lifet à fl. 3. . . . fl. 6. — fr. Bezahlte Laglohne für Umflechen, Ansden und Eggen 4. 53

Bezahlt	e Taglot	ine fü	r Leuchen, preiten	Riffeln,	Noo!	fen und		48 fr.
do	do	fü	u Aufnehm	en, Re	iben,	Ni-		
do					0 -16.1	•	5.	
	do		r 1 Pferd i				T,	
do	do	tu	r Schwinge	n, spei	theln :	u. f. w.	10,	16
			1 3 Boden	•		•	7.	30
do	für Bri	od un	Trinfen .	•	1	•	10.	48
							ff. 50.	17 fr.
Er	trag o	biger	3 Boden	theile:			,	
3 3/4 2	Biertel &	ifet à	fl. 3. 30 ft			ff. 13.	7 fr.	2 hfr.
	Ruder à				Y		40	- 4,00
13 Pf.	Aeberich	ober	Abwerch à	26 fr.			38	1
29 1/2 5	pf. Rifte	ober	Flacks à	r fr.		25.		2
44 Dier	tel Råbe	n à	ıfr.				56	4
	gang uni				. •	2.	6	
	J 9 W	. 4.9.					50	-
			A STATE OF THE STA		11.	fl. 50.	17 fr.	-blr.
A u	stages	n von	4 Bodeni	heilen	im 3	abr 1	820.	oben-
falls m	it Flack	gsaa	men angef	ået:	···· 2		0207	
Zins voi	n 4 Böd	en		9 10		fl. 10.	- fr.	-hir
2 1/2 2	iertel Li	efet s	um Unfden	à ff. 2	1/2		45	
Bezahlte	10 20	aglöhi	e für Um Chen, C	fechen ,	1	ζ.		
do	13 1/2	do	fur Leuch			. 10		
			Roosen u	nd Spi	reiten	5.	24	
do	18	do	für Aufn	hmen,	Reis			
			ben, Rift	en u.f.	m.	7.	I 2	
do	11/2	do	für i Pfe					
do	36	do	für Schw len u. f. r	inaen .		14.	. 11	
do	1 1/2	do	für 2 Bò		003	14,	44	
		1	benanfåen	ven mi	· Diu-	2.	48	
Für Bro	d, Trinl	fen u	id mehrere		11	13.		
				-	, mark		-	and the same of
Muslagen	für die	3 80	dentheile in	ı Jahr	1819	7. 66. 50. I	59 fr 7.	-hlr.
Milio	für ben	de ca	brgange gu	fammen	a		C Eu	Klu .
		~"	4.5g+ 811		la.	/- 1	a 114 -	git.

Ertrag obiger 4 Bobentheile:

Contrag trager	
6 Biertel Lifet oder Leinfaamen à fl. 3 1/2	ff. 21 ft blr.
49 Pf. Riften à 38 fr.	31. 2
20 Pf. Aeberich oder Abwerch à 20 ft.	6. 40
20 Pf. Ruber à 12 fr	4.
54 Biertel Raben à 4 fr	3. 36
Für Abgang und Aglen	41
	fl. 66. 59 fr hlr.
Ertrag bes Jahrgangs 1819 von 3 Cheilen.	50. 17
gufammen in benden Jahren	fl. 117. 16 fr. – hlr.
Um aber den mahren Werth des zeigen, so muß folcher nach dem jede preise berechnet und der Ueberschuß z	smabligen Markt-
ftellt merden, als:	
Nach bem Marktpreis von 1819 -	ber Ertrag jenes
Jahrs:	
3 3/5 Biertel Leinsaamen à fl. 3 1/2 (wohl	
verstanden Connenliset) .	fl. 13. 7 fr. 2 blr.
29 1/2 Pf. ertra schone Riften à 21 Bageft	41. 18
13 do do Aleberich à 28 fr.	
10 do do Ruder à 18 fr.	3.
44 Biertel Raben von bester Qualitat à 6	fr. 4. 24
Für Abgang und Aglen	50
Ertrag von 4 Theilen, nach der	ti.

Ertrag von 4 Theilen, nach dem Marktpreis von 1820:

fl. 147. 18 fr 2 bir.

Wenn also diese 7 Boden felbft bearbeitet worden maren, fo bleiben nur von fl. 147. 18 fr. 2 hlr. Ertrag, biese Auslagen abzuziehen, nemlich:

für 4 1/2 Viertel Liset fl. 14. 45 fr.
für Bodenzins . 17. 30
für Pferdlohn in der Reibi 2. 30
und für Rabsamen . 6
fl. 34, 51 fr.

34. 51

Es ware also biemit ff. 112. 27 fr. 2 blr. an Zaglohn und Gewinn verdient morden. *)

Doch, gedenken wir nicht nur bes nun ausgewiesenen ökonomischen Vortheils für das Allgemeine der biefigen Stadt , und des Burgers felbft; gedenfen mir auch des Werthes, den diefe Gartenfultur fur die Gefundheit, Unnehmlichfeit, felbft fur die Moralitat und Gefelligfeit bat. - Go unbedeutend mehrern Diefes alles scheinen mag, die den Billang nur nach großen Bablen berechnen, fo wenig bin ich geneigt, jenen Bortheilen im großen Saushalt des gefellschaftlichen Bereins feine andre Rechnung tragen zu wollen. - Se unabbangiger ber Menfch in feinen erften Bedurfniffen ift, defto frober lebt er. Die fonnte fonft der Landmann ben feiner vielen Mube und Arbeit fo frob fenn, wenn er durch feinen Beruf nicht feiner erften Lebensbedurfniffe gesichert mare. - Gebt ben Fabrifmann, die Spinner und Weber, die einzig auf den Erwerb des Tages feben muffen. Geht in dem Gemalde ber Sungeriabre - wenn auch von dem Ber-

^{*)} Es bleibt uns bennoch ein befriedigendes Kesultat, wenn man auch den uöthigen Dünger für jeden Bodentheil, und Speise und Trank für den Arbeiter derselben in obige Nechsnung bringt.

Der Herausgeber,

faffer des Oftens feines Baterlandes grell , doch mabr gefchildert, und in der Armenreife unfers Beren Profeffor Scheitlins fo lebhaft gemablt, den Unterschied des Fabrifvolfes gwischen den Bauern? 2Bo mar des Sammers. Belche Gegenden lieferten der ftrafenden Berech. tigfeit mehr Diebe und Berbrecher? Wo ift Butmutbigfeit, burgerlicher Sinn, Redlichfeit, Sittlichfeit u. f. w. eber angutreffen, als ben dem einfachen gandmann? Richt allein bat aber Diefes felige Gefühl einer Unabbangigfeit, mare es auch nur von einem Thaler des taglichen Bedarfs, für fich einen großen Werth fur das phufifche Bobibefinden; fondern die oftere Beranlaffung fich im Fregen ju bewegen, der dumpfigen Zimmer = und Stadt. luft auszuweichen, und in Gottes frener Ratur fich nicht blos zwecklos zu ergozen zc., fann auch, nach arztlichem Musfpruche, der Gefundheit bochft wohlthuend fenn. -Um mobithatigiten fur die gange Umgegend mar das Austrocinen des großen fumpfigen Bodens gegen Weften, wo die von daber haufig webenden Winde , weit mehr feuchte Dunfte über die Stadt trugen, welche wenigftens artrittische, rheumatische Schmerzen, Wassersuchten, scrophulofe Anlagen tc. allgemeiner machten. Auch fur die Befelligfeit, burgerlichen Ginn, und Berührung der Bewohner der Stadt waren diefe Gartenpflanzungen febr wirf. fam. Wie mancher gemeinere Mann lernte faum feine bober febenden Burger perfonlich und im Umgange fennen! - Sier wird bald der Berr Bfarrer, bald der Stadtrath , bald ein anderer herr oder Raufmann fein Nachbar, und es fann nicht feblen, daß nicht zuweilen bende gufammen treffen, und da jeder in feiner Befigung, oder auf dem freundlichen Wege einander feben und fprechen, und fich burgerlich mit einander unterhalten. -Much finden fie fich mobt gar beum Erndtefeft, das man

aber nicht mehr als einmal fevern follte, wenn man den den okonomischen Bortheil in Zeit der Wohlseilheit nicht will darauf geben lassen. — Doch solche bürgerlichen Feste, bescheiden genossen, nähren den republikanischen Sinn und die Humanität.

Wie freundlich und schön ift unser St. Gallen schon dadurch, daß der schöne Brühl durch den verewigten Spescher dem Chaos entrissen, und als liebliches Aful der Kinderwelt, so wie dem öftlichen Theile der Stadt zur Zierde geworden.

Nicht, daß ich nicht ber gewinnreichen Induffrie und damit den Bleichen alles Gedeihen munichte, und gewiß nicht jum Abgang einer einzigen rathen murde, wenn es an mir gelegen mare, der Indufrie damit ftorend ju fenn; allein da nun einmal die Schnellbleichen und andere Gegenfiande die allernachften Bleichenplage entbehrlich machen, fo freue ich mich, das blenbend Beife, Ginformige mit dem ichonen Bechfel von Gartenpflanzungen abgetauscht zu wiffen; ich freue mich, Sumpfe und Teiche verschwunden gu feben, und dagegen fruchtbaren Boden ju erblicken; ich freue mich, anstatt auf ungeregeltem Moorgrund, nun auf gut angelegten Fußpfaden, an dem wohl zierlich und gerade gedammten Frrenbach , ber gwischen lieblichen Gartenbeeten hinflieft, ju geben; oder auf der Berneck und dren Linden, wo fich fruber ein meift tables und unfreund. liches Ansehen bem Auge darbot, die oft noch mit flößigen Ruben oder Bucher. Stieren unsicher bewohnt wurde, nun eigentlich auf Diefen Bergen luftwandeln gu fonnen, und auf den wohl angebrachten Rubeplagen der dren Linden und der Berneck ausruhen und mich an den großen Berfpeftiven über den deutschen Gee, oder in der fruchtbaren Landschaft der Kantone Thurgan und St. Gal-

ten, ober an ben grunen Boralpen und ben majeffatischen Sochgebirgen des Appengellerlandes und des Toggenburges, oder aber an der gewerbtreibenden, reinlichen Stadt, des schon gelegenen St. Fidens und des langen , schon be, wohnten Thales und feinen Sugeln ju ergonen, und bann nach dem ehemals unfreundlichen Stadtgraben mit feinen fchwarzen Manern, welche noch unfreundlicher an die feind. feligen Beiten erinnerten, mo Bruder die Bruder verfolg. ten, nun aber bebaut und freundlicher ausseben, die up. pig von Gartengemachfen und Blumen prangen , - end. lich jum nachften Tagewerf burch die mancherlen Ratur. genuffe geftarft und ermuthigt, guruckgutebren. Go bies tet fie , die Ratur , nicht nur bem Landmann allein , fondern auch dem Städter mannigfaltige Genuffe und Bortheile an, - und wohl auch diefem, wenn er an jedem Feverabend, mit der Ueberzeugung fein Tagewerf treu voll. bracht gu haben, frob des innern Friedens, ausruhen fann, um wieder geftartt und jufrieden ein neues beginnen au fonnen.

XIII.

Bruchstücke aus einem Aufsatze

on

Sans Cafpar Zellweger,

vorgelesen im naturwissenschaftlichen Vereine in St. Gallen,

uber Afflimatifirung fremder holzarten im Bremgarter Balde; aber Bermehrung der Steinbocke im Kanton Bern; und aber die Alpenwirthschaft im Kanton Schwpz,

Noch möchte ich Sie zu einem Spatiergange in ben Bremgarter = Wald aufmuntern, der faum eine Biertels ftunde von der Stadt Bern den Unfang nimmt, und in einem Glacheninhalt von 18000 Sucharten die schönften Bege jum Spapierenfahren und Geben darbietet; er liegt inner jenen Rrummungen der Mare, wo fie fo gerne fich zu verweilen icheinet, als foffete es ihr Mube, ibr liebes Bern ju verlaffen, bas fie in ihren Armen balt, als wollte fie die Nachwelt noch aufmerkfam machen auf ben claffischen Boden, der die Bubenberge bervorbrachte, wo der Seld von Laupen in Reichenbach ju großen Thaten fich vorbereitete und meuchelmorderischen Tod fand; wo die Mare bas prima Guarelia der Romer, um Bremgarten, und die Ruinen der Brucke bespult, moruber die romischen Seere gogen, die Bewohner am Bobenfee gu bezwingen.

Gegen der Enge ift diefer Bald begrangt mit einer Allee ausländischer Baldhölger, mehrentheils nordamert-

fanischer Eschen und Aborne, rothblatterichter Buchen, verschieden von der europäischen Spielart der Blutbuchen, nordamerikanischer Fichten und sibirischer Lerchen. In dem Walde selbst sind schon seit 15 Jahren alljahrlich Phanzungen angelegt worden im Großen, sowohl von diesen ausländischen Holzarten, als auch von den gewöhnlichen inländischen Nadel = und Laubhölzern, so wie auch von der inländischen Lerche und dem so nütztichen Arvenbaum. Sinzeln als Narität zeigte man mir mehrere Stücke des schon sehr hochgewachsenen amerikanischen Wachholderbaumes und eine kleine Seder vom Libanon, die etwa dren Fuß hoch ihre Aeste eben so weit ausgebreitet, als der Stamm hoch ist.

Diese Holzarten werden in sechs Zoll breiten Furschen gesäet, die dren Schuh weit von einander entsernt sind; in diesen Zwischenräumen pflanzte man die ersten zwen Jahre Erdäpsel, in dem dritten Jahr Noggen, später nichts mehr, um nicht Gefahr zu lausen, die Wurzeln zu verderben. Auffallend war mir zu sehen, daß meistens abwechselnd, in einer Furche Nadelholz und in der andern Laubholz gesäet war, deren schönes gleichzeitiges Auswachsen ich bis ins 15te Jahresalter verfolgen konnte. Derr Oberst Forst-Inspetior Gruber batte die Güte, mir Seplinge von den ausländischen Holzarten zu versprechen, und wenn ich sie erhalte, so werde ich gerne davon denjenigen Mitgliedern dieser verehrten Gesellschaft mittheilen, welche an der Kultur der Waldhölzer Interesse nehmen.

Mir scheint, daß es besonders wichtig ware, den so nuflichen Arvendaum in den niedern Gegenden einbeimisch zu machen, welcher zu gedeihen scheint, und der Behauptung des Herru Grubers einiges Gewicht giebt: daß dies ser kostbare Baum, der nur durch zu starte Benufung

bon den niedern Gegenden verdrängt worden fene, nicht ausschließlich den höhern Gebirgen angehöre.

Sben so trifft man in Bern Anstalten, die bennahe ausgerotteten Steinbocke wieder mehr fortzupflanzen, und zu diesem Endzweck hat man ein Weibchen auf einer Alp schon in einen Raum mit hohen Pallisaden eingesperrt, und täglich erwartete man noch einen jungen Bock, welches Päärchen unter Leitung des verdienstvollen Hern Kastenhofers aufgezogen werden soll, um die hoben Alpensirste damit wieder zu bevölfern.

In Schwnz wurde mir einiges über ihre Alpenbenutung mitgetheilt, das ich zum Beschluß noch furz anführen will.

Wie bekannt, ist der alte Kanton Schwyk mit hoben Bergen bedeckt, zwischen welchen Thaler und Schluchten sich befinden, die in kleine Abtheilungen verstückelt die Wiesen enthalten, welche Privat-Sigenthum sind und zur Winterung des Biebes dienen; hingegen die Berge oder Alpen sind Sigenthum der Gesammtheit der alten Bewohner des Kantons Schwyk, und nun seit zwer Jahren unter Aussicht einer eigenen Behörde, Oberalmengericht genannt, welches von der Bezirksgemeinde erzwählt wird.

Nun wird schon im Ansang des Man's alles Bieb, das man auf die Alpen schieden will, aufgeschrieben und gezeichnet, damit keines hingeschieft werde, das nicht im Ranton überwintert worden sen, und von jedem Stück großes Bieb wird in die Landeskasse 1 Fr. für den ganzen Sommer bezahlt; wenige Bapen für kleines Bieb; und diejenigen, welche nur einzelne Stücke binzuschießen haben, übergeben sie einem Senn, der sie den ganzen Sommer benußen kann, gegen Bezahlung an den Siegenthümer von so viel Kronenthalern, als die Ruh in

einem Zag Maaß an Milch giebt, welches in einem Durchschnitte von acht Tagen gemessen wird; gewöhnlich in der zwenten Woche im Frühjahr, wenn die Auh im zarten Grase weiden kann.

Der Wiesengrund ift vorzuglich aut, und bas Klima im Commer febr warm; auch ber Dunger im Ueberfluß porhanden, fo daß man nicht nur zwen Seuerndten macht, fondern auch im Frubling und Berbft bas Gras abmeis Det; mabricheinlich der Grund, warum fo viele feine Grafarten Da machfen. Die Alpen werden fchlecht benutt, weil fie nie gang befest find, fo daß ungeachtet der schlechten Benugung die 8000 Rube, welche man nach oberfachlicher Schapung barauf fommert, immer noch gute Beiden fanden. Auf den Alven werden meder die Sauche, noch Ried oder Farrenfrauter gur Bermehrung des Dungers benutt, fondern der Mift mit ber Miftgabel nur auf's obngefabr bin verworfen, wo und wie es dem Genn am bequemften ift; bingegen wird viel Sorgfalt auf die Bebandlung des Biebes vermendet; auf feine Reinlichfeit; darauf, daß es nicht der größten Sițe ausgefest fene; daß es nicht ju frube ju dem Stier gelaffen werde; und daß diefer von recht schoner, fraftiger Rage fene. 3ch fonnte es nicht ausmitteln , ob die Rage felbft, die Bebandlung des Biebes oder die Futterfrauter Urfache fene, daß die Schwngerfube mehr Dilch geben, als die unfrigen, auf welche wir nicht mehr rechnen fonnen, als 4 Maaf taglich im Durchschnitte des gangen Sabre, mabrend man in Schwyz auf 6 Maaf ben Ertrag fchatt.

Es lohnte fich vielleicht mohl der Mube, wenn ein Botanifer, welcher jene Segenden bereifen will, dazu die Bluthezeit der mehrften Grasarten benutte, um uns Aunde ju bringen, welche Grasarten vorzüglich im Thal

von Schwyz machfen, und dann fich die Mube aabe, aber die niederfte Sobe der den Schwygerboden umgebenden Berge nach dem Punft bes Moutta - Thals bingitgeben, wo die Ratur eine Schange ausgeworfen bat, von welcher die Frangofen vertrieben murden, weil die Ruffen, des befreichenden Geschubes nicht achtend, die Schange mit Sturm einnahmen. Babrend Diefem intereffanten zwenstündigen Spatiergange murde er auf der fleinen Unhobe, wo die Kaplanen 3berig liegt, schon feben, wie gang verschieden die dort machfenden Rrauter find von denen des Thals; uns Runde bringen, mas für ein Rraut dort in fo großer Menge machst, und für besonders milchergiebig befannt ift; ob der Boden ober andere Urfachen es feven, daß jenes Gras nicht in gleicher Menge ben und machst, und ob und wie es auf unfern niedern oder bobern Alpen anzupflangen mare.

Ben diesem Anlage kann ich nicht umbin, Ihre Aufmerksamkeit auf eine Erfahrung zu lenken, die herr von Fellenberg die Gute hatte, mir mitzutheilen: daß mehrere Grabarten, wie z. B. der Löwenzahn, allein gepflanzt, nicht in die Dauer fortkommen, sondern frank werden, wenn sie nicht gleichsam im gesellschaftlichen Bereine andrer Pflanzen stehen, die ihrem Fortkommen zuträgelich sind.

Auf den Schwyzeralpen wird nie Butter gemacht, sondern jeden Tag zwen fette Rase, Morgens und Abends überhaupt rechnen sie weniger auf den Ertrag, als auf den Werth ihres Viehes, da die Jtaliener für 2—3jährige Rübe 16—18 Louisd'ors bezahlen. Dieses ist auch der Brund, daß in diesem Kanton keine Ochsen gezogen werden, obschon nach dem Verbrauch von 1810 zu rechnen, in welchem Jahr in der Megg zu Schwyz 122 Stück geschlachtet wurden, alljährlich ungefähr fl. 16000

an baarem Geld in andre Kantone bezahlt werden. Diese Thatsache verursachte im großen Landrathe die Frage: ob es nicht bester ware, diese Ausgabe an baarem Geld zu ersparen und die Ochsen im Land zu ziehen? die aber verneinend beantwortet wurde, weil ein Ochs ungefähr sechs Jahr alt werden musse, ebe er den Werth von 10 Louisd'ors habe, während eine Kuh schon im zwenten und dritten Jahre mit 18 Louisd'ors bezahlt werde.

Gine andere Frage, die wichtiger ift, wird oft befprochen, nemlich: ob es fur den Kanton Schmy nuglicher fene, baf die Berge Allment fenen, oder ob es beffer ware, fie murden Privat. Eigenthum? Biele bedeutende Manner glauben , daß das jegige Suftem allein den Bohlfand des Landes erhalte, weit allein dadurch es moglich fene, mit der Biebgucht fich ju bereichern. Ich gefiebe aber, daß, indem ich diefes als Grundfat gerne jugebe, ich doch aus der schlechten Sorgfalt fur die Alpen schließe, daß ben befferer Bewerbung der Alpen noch viel mehr Bieb tounte Darauf den Commer durch erhalten werden; vielleicht ein Theil der Berge, die jest als hobe Alpen benutt werden, fonnten als Borweiden bienen, und ein Theil der niederften Borweiden an Bartifularen abgetreten werden, fie gu Binterungen gu benugen; aber genau fonnte darüber erft abgefprochen merden, wenn man bestimmt den Ertrag der Alpen, ihr Berbaltniß ju den Boralpen und diefen ju der Winterung fennte, worüber mir niemand genaue Ansfunft geben fonnte; da bort, wie überhaupt in der gangen Schweis, die Biebgucht noch gang nach alter Sitte, ohne miffenschaftliche Rachforschungen getrieben wird, obschon man weiß, wie febr der Acterbau, die Manufacturen und Runfte durch Benbulfe der Wiffenschaften gewonnen baben.

XIV.

Heber

gemachte Versuche

im

Ranton St. Gallen

mit

chinesischem Bergreiß= und Hirsegras= Saamen im Sommer des Jahrs 1820,

von

Pfarrer Steinmuller in Rheined.

Ein Schreiben von der Regierung des Kantons St. Gallen (d. d. 25. Janer 1820), begleitet von der Copie der Zuschrift an diefelbe vom Borort Lugern (d. d. 25. 36a ner 1820) und einem Schreiben vom ichweizerischen Geschäftsträger in Bien (d. d. 3 Janer 1820) machte die St. Ballifch - landwirthschaftliche Gefellschaft mit ben Berfuchen des oftreichischen Frenberen, Ritter von Bewenau, mit chinefischem Bergreiß. und Sirfegras. Sagmen befannt und anerbot berfelben, auf Begehren bin, Originalsaamen zu verschaffen. - Auf obigem Bege erbielt unfre Gefellichaft 126 Rorner Bergreiß. und 25 Rorner Sirfegras : Saamen; diefer wurde an achtzehn Ditglieder des Bereins in den verschiedenen Begirfen des Rantons vertheilt, welche denfelben, nach gegebener Unleitung, forgfaltig ausfaeten. — 3ch will bier die vol. lig ungunstigen Ergebniffe aller unfrer Berfu che offentlich mittheilen und anerbiete mich jugleich, es ebenfalls durch die Alpina befannt ju machen, wenn

mir jemand vortheilhaftere Nachrichten über diesen Gegenstand zusenden wurde. — Man wird mich übrigens entschuldigen, wenn ich gegen den gunftigen Erfolg des Anbau's jener Pflanzen in österreichischen Provinzen, im Tyrol und im Burtembergischen argwöhnisch bin, da dieselben in den Districten des Rheinthals, Sargans und Uhnach nicht gediehen, wo man turtisches Korn und Weintrauben erhält.

Nähere Beschreibung der ersten Resultate des Unbaues des chinesischen Bergreißes und hirses gras Saamens in der östreichischen Monarchie.

(Que den vaterlandischen Blattern Do 98, den 8ten Christmonat

Der R. R. wirfliche Rath, Joseph Arnold, Ritter von Levenau, findet fich als Berantaffer des fur den Rab. rungs = und Gefundheitoftand gleich wohlthatigen ch i. neftichen Bergreifbaues, und gwar nicht nur in Der offreichischen Monarchie, fondern auch in andern Staaten Enropens verpflichtet, nunmehr nach dem vollendeten erften Jahrgang diefer Kultur , Proben , und über Die hierauf Bezug babenden Mittheilungen im öftreichifchen Beobachter vom 18ten April, 25ten Man und 5ten September d. S., nachfolgendes, als das glucfliche Refultat diefer Berfuche, jur allgemeinen Biffenfchaft ju Bringen. Es bat namlich jedes der angebauten Rorner fowohl in dem R. A. botanischen Garten ju Schonbrunn, als beym herrn Spezerenbandler Schneider ju Benging No 89 und benm herrn Schonfarber Solle gu Brunn) bennabe vollig gleich 18-22 Salme und eben fo viele Mebren , jede Nebre ju 50 - 60 Rorner getragen. Satte der Unbau nicht um dren Bochen verfpatet werden muffen ,

und ware nicht ungunftiges, faltes Regenwetter gerade gur Bluthegeit eingetreten, fo murben augenscheinlich alle Rorner, obne Ausnahme, ibre volle Reife erreicht baben : indeffen gabite doch jeder der gedachten Gerren Bflanger mehrere taufend volltommen reife, und nach Berficherung bes R. R. Berrn Rathe und Sofgarten - Direftore von Boos, diefes vertrauensmurdigften Burgen in der prattifchen Bflangenfunde, jur weitern Fortpflangung gang aeneigte Korner. Diefe Fortpflangung wird im nachftfommenden Frubiabre auf das forgfaltigfte betrieben werden; um, wie man es nun nicht mehr bezweifeln fann, Den Bemeis der Ginburgerung einer fo vielseitig nuplichen Pflanze vollftandig berguftellen. Dief laft fich von Der Thatigfeit obgenannter, für jedes gemeinnutige und patriotische Unternehmen willfähriger Manner ficher ermarten.

Die beschriebenen Wirkungen des ersten Anbaues dieser Pflanze in unsern Gegenden und die wirklich dadurch
erhaltenen Producte sind bereits der R. R. Niederöftreichischen Landesregierung vorgelegt, und von derselben
benfällig aufgenommen worden, wie man aus dem politischen Blatte der Wiener-Zeitung vom 30 November 1819
ersehen kann.

Um dem Nuben diefer Pflanze noch mehr Ausdehnung und zu dem Aubaue derselben in unfern Ländern noch mehr Aneiferung zu geben; ferner die Leichtigkeit des Anbaues, das üppige Gedeiben der Pflanze und den reichbaltigen Ertrag zu zeigen, wird Folgendes genügen:

1) Der chinesische Bergreifban liebt einen nicht ju schweren, festen oder fetten, sondern mehr lockeren, fandoder schlammartigen Boden. — Die Körner, welche irgendwo nachft Wien in einem fart gedungten Boden ge-legt wurden, zeigten anfänglich ein rasches und üppiges

Bachethum, bielten aber in ber Folge nicht aus und verdarben. - 2) Bis jum Gintritt ber marmern Reit gebrauchten die herren Pflanger die Borficht, ihre Pflangen in Glasbaufern ju balten ; bann aber festen fie biefelben in offene, frene Erde. Diefe Borficht jedoch wird naturlich ben dem ichon aus einbeimischer Luft und Erde erzeugten Saamen gegen ben Driginal chinefifchen als zwente Abftufung minder nothig fenn. - 3) Die Baugeit foll nicht über die erften Tage des Aprile verfpatet werden. - Das Ginmeichen ber Saamenforner in Dungerjauche, oder, nach Urt ber Chinesen, in Menschenurin durch meniaftens awolf Stunden durfte amen gute Birfungen auf einmal bervorbringen, namlich ein leichteres und fruberes Emporfproffen des Saamend; bann megen der Salnitertheile des Urins ein fefteres Ausbarren und Biberfteben ber jungen Pflangen gegen die Unbilden des Wetters. - 5) Der Gaamen verlangt bis gu feinem Emporsproffen, und um fo mehr, wenn er bevor nicht eingeweichet worden ift, eine reichliche Bemafferuna, und es fcbeint, daß fein Bedeiben von der forgfaltig confolidirten Beforderung feiner erften Triebe mefentlich abhangt. Spater bedarf er ber vielen Bemafferung nicht mehr. 3m mittagigen China, in Conchinchina und Madagastar, mo diefer Reif faft die einzige Rab. rung fur Millionen Menschen ift, pflangt man beufelben unmittelbar vor dem Gintritte ber periodifchen Regenzeit, die mehrere Wochen dauert, und worauf wieder große Sipe und Trodne folgen. - 6) Re marmer die Witterung des Frubjahrs und Commers ift, defto beffer mird die Rechfung in jeder Sinficht ausfallen. - 7) Wird ber Bergreiffgamen entweder in Rornern gelegt oder fpater überpflangt. Die Reichhaltigfeit feiner Beftodung, fo wie die Große und Gute der Kruchtforner bangen

aber in jedem Falle mefentlich von der Entfernung der Saamenforner benm Anbau ab. Diefe, von den herren Pflanzern gemachte Erfabrung ift jedoch weder neu noch auffallend, sondern eine allgemeine Bedingung im Gange der mehr oder minder getheilten Krafte der Natur.

Die Frage, ob ein folches Cultur-Unternehmen durch nachzuahmende Befolgung unterftupt ju werden verdiene, wird dadurch überfüffig werden, wenn erwogen wird, daß es bochft zwechmäßig und vorsichtig fen, in fruchtbaren guten Sabren auf fo erfpriefliche Roth. und Hus. bulfsmittel, als befanntlich der Reif ift, fur die fommenden unfruchtbaren, beforgt zu fenn: ferner auch in ber weitern Rucfficht jur Sintanhaltung verschiedener Rrantheiten, welche befanntlich der Reifbau in Gumpfgegenden, mo die Luft fo febr verpeftet wird, berbenführt. Denn in den vielen Reifgegenden Spantens, Reapels und der Gud- Karolina berrichen defimegen, wie man meif, baufige Rrantheiten und ein febr ichlechtes Aussehen ber Menschen; wenige überleben das vierzigfte Jahr. - Sollte wohl von unserem Reifbau im Banat und in Ober- Stalien etwas viel befferes ju fagen fenn?

Wie sehr diese Beweggründe zu dem Anbau des chinesischen Bergreißes aneisern können, und mit welchem
günstigen Erfolg derselbe schon in diesem ersten Jahr seiner Eultur auch in andern Provinzen der Monarchie gepflegt worden ift, dies beweiset unter andern das Innsbrucker-Zeitungsblatt (der Turoler-Bote genannt) vom
21ten October, No 84, wohin doch der Unternehmer
nicht mehr als dreußig Saamenkörner abgegeben hatte.
Eben so lauten serner die Nachrichten aus dem Königreiche Würtemberg über den endlichen Erfolg der dortigen Verwendung besonders günstig; dort sind, wie man
glaubwürdig vernimmt, alle erzeugten Körner ganz reif

geworden , und man ließ dem Meberfender des Original-Saanzens wiederholt den verbindlichften Dant fur diefe Mittheilung erftatten.

Wenn der Nachtrag eines chinesischen Original Saamens, welcher dem Unternehmer von dem großmuthigen und menschenfreundlichen herrn Grafen von Romanzost, der auch den ersteren verschaffte, in einem Schreiben vom 30. August verheissen worden ist, und von dem herrn Staatsrath von Ott auf das Sdelmuthigste besorgt wird, richtig anlangt, so wird der Unternehmer im Stande, und auch sehr bereitwillig senn, seine Vertheilungen, wie in diesem Frühjahre, fortzusezen. Die Anlangung des Saamens in Wien wird dann öffentlich anackeigt werden.

Da endlich die zufällige Cultur Probe des chin estischen Hirsegras. Saamens, wovon im Desterreichischen Beobachter vom 5. Sept. d. J. mehreres erwähnt worden, im Garten des Herren Spezerenhandlers Schneider No. 89 zu Penzing dergestalt über alle Erwartung reichlich aussiel, daß sich von einem einzigen so winzigen Körnchen mehr als 150 meistens 6 Schuh hohe Triebe und an Frucht über ein Halbmaaß ergab, so fann der Unternehmer auch von diesem Saamen, als einer wirklich einzigen dsonomischen Seltenheit, schon jeht etwas an Liebhaber (unentgeldlich) vertheilen, wozu sich der genannte Herr Spezerenhandler ebenfalls sehr bereitwillig erklärt hat.

Wien den 8. Dezember 1819.

Noch ein Nachtrag aus dem allgemeinen Intelligenzblatt zur österreichische kanserlichen Wiener-Zeitung, vom 28. Januar 1820.

Nothwendige Erinnerung.

Die Zeit des dinefischen Bergreifbaues wird bald mit jener allgemeinen des Sommer - Anbaues beranrucken. Die Fragen, ob an der Ginburgerung und Erweiterung diefes Baues in der Monarchie etwas gelegen fenn tonne? dann in welcher Urt die Resultate der vorjährigen erften Bau - Proben fur die Infunft verfprechend ausgefallen fenen? durften nach den bereits vorausgegangenen Auffchluffen vom 18. April, 25. Man, 5. Geptember und 8. December 1819 entbehrlich geworden fenn. Wer das Berf des Tacitus von den Sitten der alten Teutschen gelefen bat, wird fich erinnern, mie lang die Romer mit dem Ueberoftangen der Rirfchen - Frucht in unfer vaterlåndisches Alima bis zu deren vollständigen Reifungsfraft au thun batten; welches jedoch mit dem chinefischen Bergreife gleich im erften Sabr 1819 und zwar nicht nur in unferm ofterreichischen, sondern auch noch in nördlicheren Simmelbftrichen erwiesenermaffen gabtreich gelang.

Dief also wird als Grundbestand und Autrieb zur gemeinsamen Mitwirkung nichts weiteres mehr zu munschen übrig lassen. Sin anderes aber ist die nothige Erinnerung an etwas wesentlich Interessirendes in der Natur, namlich an das Abwechseln des Bodens, und so viel es seyn kann, auch der Gegend zur fortgesezten Anwendung des gewonnenen Saamens. Wahrhaft practische und nutzliche Erzeugungen bezweckende, also nicht blose Sprachund Schriftokonomen bedauern von jeher den übergro-

Ben Berluft, melchen das wenige Berfteben und Ausuben Diefer Raturregel ben dem Betriebe ber Landwirtbichaft überhaupt vernrfachet. Diefe leidige Unachtfamteit gebet fo weit, daß felbit berühmte Gartner und Bflanger obne geborige Beruckfichtigung der Bortbeile gewonnener neuer Bauverfuche und berlen Rorner das Borurtbeil unterbalten, es fen ben der Uebervflangung fremder Gewächfe bestimmt nothwendig, ihre Ausartung durch fortwahrende Nachhulfe mit Originalfaamen zu verhindern; fatt baß fie fich mit befferer Beobachtung der Naturregel und ihres Ganges überzeugen fonnten, daß eine angemeffene Beranderung des Baugrundes und Simmelsftriches (woran fie es leider fehlen laffen) ben ber Fortpflangung moblgerathener exotischer wie anderer inlandischer Gaa. mentorner, alle Ungelegenheiten, Roften, auch oftmalige Unerschwinglichkeit einer neuen Originalfaamen - Erlangung gang entbebrlich macht.

Man moge übrigens auch ben dem Betriebe einer ge. meinnuzigen Ueberpflangung aus der Fremde, befonders von der Urt und Wichtigfeit des chinefifchen Bergreifes nicht vergeffen, daß es nur von dem Mafe patriotischen Bufammenwirtens abbangig ift, entweder die betreffenden, entschiedenen Bortheile an die Nachfommenschaft ju uberlaffen, oder felbit noch daran Theil nehmen gu wollen. -Das Ausstreuen von Zweifeln und Bedenflichfeiten über das Fortfommen diefer Pflanze in der Monarchie murde nach dem, mas man bereits darüber erfahren bat, ungefabr dem Unftande gleichen, ob ein Schiff, welches glucklich nach Bregburg gefommen ift , ohne erfichtliches Bebrechen auch bis Ofen und noch weiter zu bringen fen. Da es endlich in der großen Weltmischung auch Menfchen geben burfte, die fich and Mangel des Wiffens barüber aufhalten , aus dem Befordern gefunder Reifpflangungen so viel Wesen zu machent so wird es dienlich senn, sie mit Carl August Hellenthal zu verständigen, daß die Dekonomie fast feine ergiebigere Pflanze, so wie die Natur kein gesünderes Nahrungsmittel hat, als den Reiß.

Gemachte Versuche im Kanton St. Gallen, im Sommer des Jahrs 1820.

Regierungsrath De 8m er von Rheineck im Rheinthale fentte die ibm überfandten 8 Korner Bergreiß im Anfange Aprile, ben angehender Fruhlingswitterung, auf vorgeschriebene Beife, in lockere Erde, mo die Mittagsonne mit aller Kraft auf gedeihlichen Bachs. thum einwirfen fonnte, - Erft mit Ende Mans entfeimten dieselben; als die jungen Pflanzen einige Boll boch gewachsen waren, gebot ihrem Bachsthum die unfreundliche Witterung des Brachmonats Stillfand, und befleidete fie mit der Farbe naben Abfterbens. Die erften warmen Tage des Seumonats hauchten den erftarrten Fremdlingen neues Leben ein, und beforderten allmalig ihren schwachen Bachsthum. - 3m August entwickelten fich , ben eingefallener großer Site , gutrauensvoll auf die ihnen entgegenfommende Sonne, ihre Mehrenbufchel bis auf 7 von einem einzigen Rorn; doch die berbflichfühlen Nachte waren dem Reifwerden Diefer Pflanzen nicht gutraglich und fie ftanden, ohne fich weiters gu entwickeln, traurend da - allmatig verblich ihr frifches Grun und mit Unfang des Weinmonats waren fie - wie leeres Strob - welches die ans Prafidium eingefandten Ueberbleibsel beweisen.

Seer, Areisammann in Rheined, legte die Rorner in gute Erde in feinem Garten; von 7 Stud feimten nur 3, erft nach 48 Tagen, die bis im Wein-

monat höchstens 15 bis 18 Joll hoch in Geffalt eines Sa-ferhalms muchsen, ohne Aehren zu treiben.

Defan Schmid in Balgach im Rheinthat sate 6 Körner in sonnigen, wohlgedungten Boden, und pflegte sie mit möglichster Sorgsalt. — Nur 2 keimten — 1 verschwand wieder — das andere trieb 5 Stengel, wowon der hochste 1 1/2 Fuß hoch wurde und die ganz leeren und unreisen Aebren (die dem Präsidenten bengelegt sind) wegen der Kälte im Oktober eingenommen werden mußten. — Er vermuthet, diese Pflanze tauge auf keinen Fall für unser Klima, weil er sich genöthiget sah, sie ansangs wenigstens alle Tage zwenmal zu begiessen. Auch käme sie ben gunstigem Erfolg im Ertrage unser Gerste und dem Türkischforn noch nicht gleich.

Gefretair Rungler in St. Margrethen im Rheinthale legte feine 6 Rorner in den erften Tagen des Aprils theils gebeigt , theils ungebeigt in 4 verichiebene Lagen und Erdarten, jedoch an außerft fonnige Blage. - 3 Rorner davon entfeimten ber Erde - eines derfelben verschwand bald wieder , und zwen, die in Mift. jauche gebeitzt waren und ohne alle Pflege in mehr als 400 Schritte von einander entferntem festem Rebland lagen, wuchfen nach mehr als achtwochigem, gelblichem Dafieben, ju einer Sobe von 14 bis 18 Boll, trieben im August ihre Nehrenbufcheln auf 9 Stengeln eines eingigen Rorns, erfreuten ihren Beffer, mabrend ber Trauben . Reife mit der Rornbluthe abnlichen Bluthen , blieben fo in ichonem grunem Rleide, dem jungen Safer abnlich, bis bie Frofte im Berbfte angingen, feben, und bleichten ihre Lebensfarbe unter vorherigem Roth. werden der Blatterspigen nach und nach aus, bis fie, famt den unreifen , leeren Aehren , wie durres Strob da fanden.

Müller, Appellationsrichter in Azmos, Diftrift Sargans, gab seinen Reißsamen, wegen Abwesenbeit, dem Gerichtsschreiber Sulser daselbst, der Alles nach der Vorschrift vollzog, und seine schwere Gartenerde mit einem Fuder ab der Aue vertauschte. — Vier Körner gingen erst nach 4 Wochen auf; zwen davon verwelsten bald — zwen wurden ungefähr 2 Fuß hoch, verworten aber im Herbste von oben an bis auf die Wurzel, ohne Fruchtsörner zu tragen.

Dem Alt. Statthalter Gallatin in Sargans, find aus feinem Saamen anfangs ebenfalls halme bervorgesproffen; allein ben warmer Witterung verdorrten fie ganglich.

Brandli Naf in Rapperschweit legte 5 Körner in Topfe und 5 in's Freie, in dazu vorgeschriebene Erde. — Alle feimten; die im Freien etwas spater, aber sehr frankelnd; die in Topfen gesund und ftark. Erstere nahmen täglich ab, und starben; leztere hielten sich auf's Beste, bis sie in's Freie kamen. — Dann theilten sie unter allmäliger Berwelfung ihr Loos mit den ersteren.

In den raubern Distriften unsers Kantons machten, mehrere z. E. Regierungsrath Bernet und Staatsschreiber Zollikofer in St. Gallen, Major Egli in Flahweil im Untertoggenburg, und Doftor Forrer im Auboden, und Doftor Oberteufer in Battweil im Obertoggenburg, so ungunstige Bersuche, daß ihnen die Sagmenkörner in der Erde versaulten, und gar nicht emporfeimten.

Da öffentliche Biatter fich auch auf den Tiroler. Bothen beriefen, so erfundigte ich mich in Bogen über die Anpflanzung jenes Bergreißes daselbst und erhielt

von dorther den schriftlichen Bericht: "daß man zwar " mit einigen Rornern, welche von Seite des dortigen "Areisamtes ausgetheilt worden fenen, Proben gemacht "babe; aber ohne den gewünschten Erfolg."

Die erhaltenen und bin und wieder vertheilten 25 Körner von chinefischem hiesengrassamen feimten nirgends, sondern blieben überall todt in der Erde liegen. *)

XV.

Heber bie

Christian'sche Hanf= und Flachs= brechmaschine.

Bon Pfarrer Steinmuller in Rheined.

So wie der verbesserte hanf. und Flachsban gegenwärtig eine viel besprochene Angelegenheit vom gröstern Theile des kultivirten Europa's ift, so glaubte auch die landwirthschaftliche Gesellschaft des Kantons St. Galten, daß sich ihr vorzüglich in diesem Fache ein schones Feld zum gemeinnüßigen Wirten eröffne. Die schon seit ein Baar Jahren in allen öffentlichen Blättern und gemeinnüßigen Zeitschriften angepriesenen Ehristan's schen Flachsbrech masch in en, vermittelst welchen das Einweichen des Flachses in stinkendes Sumpswasser unterbliebe und auf einem viel teichtern Wege eine viel

[&]quot;) Es befremdete mich ungemein, daß das Kapfelchen, worin der chinesische Hirsegrassaame enthalten war, die Aufschrift ethielt: "Asplenii Scolopendrii orig. chin. gr. 25."!

größere Menge reinen Glachfes gewonnen wurde, jog die ungetheilte Aufmertfamteit ibrer Commission auf fich. -Nachdem fie durch Nachfrage erfahren hatte, bag die bin und wieder fur 124 Reichsgulden feil gebotene Chris flian'sche Alachebrechmaschine von Dr. Ding ler in Augipurg ibre Dienfte gut verrichte, wollte fie wirflich dieselbe ankaufen; allein da diefer, ben geschehes ner Nachfrage den Anfaufspreis von 124 auf 200 Gulden ju fleigern beliebte - - fo murde die Ausführung des gefaßten Entichluffes verschoben. - Gpaterbin Schaffte fich obige Commission das Magazin für den deutfchen Sanf = und Rlachsbau und Berbeffe. rung diefer Produtte in allen ihren 3meis gen, fomobl der Kultur als Fabritation von Rothftein und Bertuch an. Plan und 3med diefes Magazins, das in fregen Seften erscheint, geht porzuglich dabin: ben beutschen Flachs- und Sanfbau in allen ihren Zweigen gu verbeffern und gu einer bobern Bollfommenheit ju bringen, um fie ben, Deutschland fo nachtheiligen englischen Baumwollfabrifationen entgegen gut fellen. Mus diefem Magazin lernte die Commiffion Rothsteins Darftellung der Bellafinetschen noch einfachern Flachsbrechmaschine, nach feinen er. lauternden Rupfern, nebst der bengefügten Muftercharte von wirflich gubereiteten Flachbarten, naber fennen, und das Berlangen nach dem Befig einer Bellafinetschen Das schine ward in ihr auf's Reue rege. Schon batte fich ein Runftler in St. Gallen entschloffen, eine folche nach vorliegenden Beschreibungen und Rupfern gu verfertigen, als fich unerwartet die Nachricht verbreitete: die überall, als eine bochinupliche Sache auspofaunte, neue, franjofifche Erfindung babe feinen Werth und gewähre fei. nen Rugen. - Der ruffifche hofrath und Dos

tor Samel hat namlich in der allgemeinen schweizerischen Geschschaft für die gesammten Naturwissenschaften (in Genf versammelt, im Sommer d. J. 1820)
eine sehr merkwürdige Borlesung über diesen Gegenstand
gehalten, deren Hauptinhalt ich hier in einem kurzen Auszuge, den ich der gefälligen Mittheilung des Doktor
Präsident Zollikoffers verdanke, einrücke.

Der Verfasser bemerkte zuerst, daß ihm der Gegenkand immer höchst wichtig vorgesommen sen, da er einem Lande (Rustand) angehöre, dessen Hauptprodukte und ein vorzüglicher Aussuhrartifel Flachs und Hanf senen; daher habe er sich auch sehr mit der angeblichen Ersindung beschäftiget; allein die ganze Angabe des Christian, den Flachs oder Hanf ohne Maceration vermittelst seiner Maschine zweckmäßig und vortheilhaft zu bereiten, sen falsch und eine wahre Prahleren. Schon in England seinen vor mehrern Jahren durch einen Lee in Manchen vor mehrern Jahren durch einen Lee in Manchen unglückliche Versuche mit Maschinen gemacht worden. In Dublin wurden ähnliche Versuche mit gleich schlechtem Erfolg wiederholt, und es verunglückte daben die ganze Leinerndte eines Bezirfs.

In London fielen die Versuche, die ein hill auf gleiche Art anstellte, nicht bester auß; und alle diese Resultate hatten ihn (Hamel) überzeugt, daß das Maceriren unerläßlich und durch keine Maschine zu ersehen sene. Er habe seine dießkälligen Beobachtungen im Jahr 1817 dem Shristian in Paris, der den Gedanken zu abnlichen Versuchen hatte, mitgetheilt, und ihn mit der Einrichtung einer von zwen Spaniern ersundenen Maschine, die im Sten Bande der spanischen landwirthschaftlichen Abhandlungen beschrieben und abgebildet sen, bekannt gemacht; zugleich aber ihm das Zweckwidrige aller dieser Maschinen vorgestellt. Alls er hierauf Paris verlassen und

fich nach Italien begeben habe, fen er nicht wenig erfaunt gewesen, das gewaltige Lobpreisen der neuen Grafindungen des Christian, die gerade nach den Zeichnungen der benden Spanier verfertigt worden, und all das Fehlerhafte der bisberigen Versuche an sich trage, zu vernehmen.

Das ungewöhnliche Auffeben, welches die neue Das fchine erregte, fen durch die bochften frangofifchen Beborden veranlagt worden , und vom Minifter bis jum Brafeften , babe alles gewetteifert , den Rubm der frangofi. fchen Erfindung und die unermeflichen Bortheile, die fie gemahre, ju verfunden. Daber fenen nicht bloß Beffellungen der Christian'schen Maschinen aus fast allen Landern Europens eingegangen, fondern Christian felbft fen von Ronigen und Furften mit Orden und Eiteln überhaufe Man habe fogar eigne Gifenwerfe angelegt, nur um dergleichen Maschinen schnell verfertigen und liefern gu tonnen. Gin Thomas in Reapel habe für 6000 Dufaten folcher Mafchinen guruften laffen , und eis nen beträchtlichen Flachsvorrath angefauft, um ibn damit gu verarbeiten, aber ben größten Schaden erlitten; und fo ergebe es allen denjenigen, welche biefe Mafchinen im Großen anwenden wollen; dren Biertheile des gebrauchten Materials geben daben verloren; nur im Rleis nen, ben gang feinen, ausgesuchten Flachs - oder Sanfparthien, leiften fie etwas. Auch fange man an, Diefes in Franfreich felbit einzufeben , und eine Commiffion des Conseils des arts et métiers ju Baris, welcher der Begenstand zu naberer Brufung erft in diefem Sabre gugewiesen worden, erflare felbit offentlich, das die Mafchie nen des Christians das Berfprochene nicht leiften. (Berfaffer) halte fich definaben überzeugt, daß die Daceration des Flachfes und Sanfes nie ju übergeben und

durch keine Maschinen zu erseten sen; daß fle aber zweckmäßig befördert werden könne, und daß er eine zu diesem Ende in Schottland beobachtete Maschinen. Einrichtung, ben welcher der Flachs senkrechtin Rahmen (Cadres) eingesetzt, und das Wasser durch eine Urt Mühlwerk in beständiger Bewegung erhalten werde, für das Bortheil, hafteste und Beste, das bis jest erfunden worden, ans sehe.

XVI.

Unmerkungen und Bufațe

8 U

Joh. Jak. Romers und heinr. Rud. Schinzens Naturgeschichte

der

in der Schweiz einheimischen Säugethiere.

Burich 1809.

Bon

Joh, Rud. Steinmuller, Pfarrer in Rheineck.

Mit einigen Nachtragen von G. L. hartmann in St. Gallen.

Borerinnerung.

Dbige Berfasser haben und ein schäpenswerthes Sand. buch über die Sangethiere der Schweiz mitgetheilt, und

fich daber auch um diesen Theil der Naturgeschichte un-

Gemäß ihrer eignen Angabe leitete sie ben Bearbeitung dieses Werkchens der Grundsap: Bon dem, aus den vorhandenen Schriften Bekannten nur das Unentbehrlichste und Nothwendigste in gedrängter Kürze aufzunehmen, und nach Möglichkeit ben jeder Thierart dasienige aus ihrer Naturgeschichte herauszuheben, was dieselben, als der Schweiz angehörig, auszeichnet, und nur die merswürdigern, seltsamern, oder höhern Regiosnen eigenen Thiere mit zweckmäßiger Aussührlichkeit zu behandeln.

So unentbehrlich dieses Werk dießmal noch für jeden ift, der die Naturgeschichte schweizerischer Saugesthiere studiert, so wird dennoch der Sachtundige; ohne Befremden, hin und wieder Lücken entdecken, die noch auszufüllen sind. — Meines Erachtens bedürfen wir daber in diesem Fache für einmal keines ähnlichen neuen Werkes, hingegen einzelne Berichtigungen und Zusätze müssen sowohl dem literarischen Publikum als den Herausgebern willtommen senn. Ueberhaupt muß ich mit dem vortresslichen Leisler*) bemerken: "es wäre doch sehr "du wünschen, daß wenn einmal in irgend einem Theil "der Naturgeschichte ein gutes Buch existirt, jeder, der "entweder eine Lücke darin auszufüllen vermag, der Be"richtigungen zu machen hat, solches allein, als einen "Nachtrag zu diesen guten Bückern drucken ließe. Man

^{*)} S. Nachtrag zu Bechfteins Naturgeschichte der deutschen Bögel von Leisler; in den Annalen der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturfunde. 1. Band, E. 126 — und Nachträge zu Bechsteins Naturgeschichte Dentscholands von Leisler, 16 heft, hanau 1812.

" sparte an Geld: indem das schon långst Befannte und "Bezahlte nicht nochmals bezahlt werden mußte; und ge" wönne an Zeit: da man nicht genöthiget senn wurde,
" weitläufige Werke, in der Hoffnung etwas Neues zu
" finden, vergebens durchzulesen." —

In diesem Geiste will ich Leislers gegebenes Benspiel nachzuahmen suchen; eigene und andrer Schweizer Ersfahrungen, die sich in dem vorliegenden Werke, als solche nicht besinden, mache ich in der neuen Alpina bestannt; und wenn mir auch andre schweizerische Naturforscher ähnliche Nachträge zu gleichem Zwecke mittheilen, so wurde sich dann erst mit diesen Zusäßen Römers und Schinzens Naturgeschichte unster inländischen Säugethiere zur Bearbeitung eines neuen Werkes eignen. —

Canis familiaris. Der Haushund. (G. 16.)

Ein mannlicher Sund heißt in den Rantonen Appenzell und St. Gallen Brad, Bradli; ein weiblicher Goich, Goichli; Feutich, Feutschli, Tog. Letterer im Glarnerlande Breckeli.

Die porzüglichsten in der Schweiz vor-

1. Der Spis, Pommer, Bauernhund.

Dief ift ein febr treuer, machfamer haushund, der auch ben Wagen und Pferden diese guten Gigenschaften beweist.

In Bundten richtet man die Pommer zum Aufsuchen der Sichhörnchen (Sciurus vulgaris L.) ab; man zeigt ihnen nämlich todte Sichhörnchen und giebt ihnen einige Mal ihre Eingeweide zu fressen. Geht man darauf mit ihnen in den Wald, so wittern sie die Sichhörnchen schon von ferne, laufen der entdeckten Spur nach, die

fie unter die Tanne führt, auf die das Sichhörnchen geklommen ift, und bellen dann in den Baum hinauf. Bahrend dem nun das Sichhörnchen auf den Sund heruntersieht, so eilt der Jäger herben und tödtet es mit einem Flintenschuse.

2. Der große Dachebund.

Dieß ist eine Art Fleischerhund, doch meistens noch größer; oft mehr als dren Fuß boch, mit dickem und breitem Ropfe und hoben Fußen; der lange, turzhaarige Schwanz in die Hobe stehend und geringelt; meistens erbsgelb oder blaßgelb, mit glatten und furzen Haaren.

Mit einem solchen abgerichteten, farken hunde suchen die Jager, vorzüglich im Kanton Tessin, bevm Mondesschein die Dachsen auf. Diese hunde wittern sie des Nachts schon von Ferne, verfolgen sie mit der größten hiße, und halten sie so lange fest, bis der Jäger kommt und sie mit einem Beil oder hammer todtschlägt.

- 3. Der Menger. oder Fleischerbund.
- 4. Der Schaferbund.

Diese großen, mit wolleähnlichen langen haaren bedeckten hunde sind vorzüglich die treuen Gehülfen der Bergamaskerschäfer, welche sich des Sommers mit ihren großen heerden, namentlich in den Alpen des Engadins in Granbundten aufhalten. — Ein solcher wohlabgerichteter Schäferhund wird sehr werth geschäft und theuer bezahlt; weil aber diese hunde nur mit Klenen und der lesten Schotte (Molken) genährt werden, so fehlt es ihnen zuweilen an Stärke: Wölfe und Bären zu besiegen. — Geschren der hirten und jener hunde vertreibt die wilden Thiere. *)

^{*)} G. den neuen Bundner ; Sammler 4r Jgg. G. 213.

5. Der große Bullenbeißer oder die engli-

Man nennt diese Hunde in der Schweiz gewöhnlich nur Turk. Reisende, Kaufleute, Kornhandler und andere mit vielem Gelde versehene Reisende schäpen ihn wegen seiner Starke und Kubnheit eben sowohl als Begleiter und Beschüper auf ihren Reisen, als ihm andre die Wache von Landsten, Häusern und Gutern über-laffen.

- 6. Der ichwarzmaulige Mops.
- 7. Der Jagdhund mit allen feinen Reben.

Alle unsere schweizerischen hasen = und Fuchs. Jäger verlangen von einem guten Jagdhunde, daß er Spurhund, Schweißhund und Parforce - hund sen, und ich überzeugte mich selbst mehrmals, daß es wirklich solche hunde giebt, die sich benm Aufsuchen und Berfolgen eines Wildthiezes eben Tthatig, als wie benm Nachjagen eines angeschossenen erzeigten, und öfters einen hasen so lange verfolgen, die er ermattet stillstehen, und sich von ihnen packen und tödten lassen muß.

Die Jäger am Rhein ben Montlingen und anderswo richten überdieß ihre hißigsten Jagdhunde ben der Fuchs, und Hasenjagd ebenfalls auch dazu ab, daß sie im Frühtahr die Sumpfe am Rheine durchschwimmen und die jungen wilden Enten, ehe sie fliegen können, gegen dem Jäger jagen.

Man findet übrigens selten einen Jagdhund, der auf Hafen und Fuchse gleich bigig jagt; meistens zeigen sie gegen die eine oder andere Thierart mehr Verfolgungsbige.

Benm Abrichten dieser Sunde jur Jagd beobachten erfahrne Jager vorzüglich die Vorsichtsregel, daß fie die-

felben im Anfange ja nicht gegen Thiere benen, von denen sie überwunden und abgetrieben werden könnten. Man läßt sie zuerst an schwächern oder verwundeten und halbtodten Thieren den Bersuch machen; gelingt es ihnen, sie zu tödten, so macht dieß sie äußerst beherzt und frech; so wie sie hingegen, wenn sie gleich im Anfange von einem Fuchse oder Dachse verwundet und geschlagen werden, für ihr ganzes künstiges Leben seig und unbrauchbar bleiben und den empfangenen übeln Sindruck niemals mehr vergessen. *)

- 8. Der Subner= oder Federhund.
- 9. Der Budel.
- 10. Der Windhund oder das Windfpiel.

Er ift von verschiedener Grofe und mird nie gur Sagd, fondern nur felten ale Luguehund gehalten.

11. Der fleine Dachsbund oder Schlübfbund.

Man bedient sich ihrer vorzüglich, um die in Löchern und Sohlen versteckten Dachsen und Füchse auszufundsschaften und berauszutreiben. Sie lassen sich aber auch leicht zur Sasen- und Füchsejagd im offenen Felde abrichten und werden überhaupt gegen jede Art von Wildsteren sehr hißige Verfolger.

11. Das Bolognefer-Sundchen.

Es fommt nur als Schooshundchen vor, und diefe find ben uns überhaupt felten.

Meber die altefte Geschichte der Sunde in

^{*)} Die hunde, deren man fich im Kanton Teffin bedieut, um die baselbst ziemlich häufig wachsenden Eruffeln aufzusuchen, find auch von der Art der Jagdhunde. S. Schinz Bensträge zur nabern Kenntniß der Schweiz V, 750.

der Schweis giebt und Baltber folgende Berichte. *) - Un gabmen, fowohl großem als fleinem Biebe fab man ungablbare Seerden, in welchen der größte Reich= thum der Ginmobner beftubnde. Die Gallier, Die gu Cafars Zeiten fcon einigen Sandel und Gewerb trieben, bielten viel auf Laftthiere, welche die noch robern Bermanier nicht gebrauchten. Diefe Uebung paffet vorzug. lich auf die Alpen und Berglander, wie Selvetien ift. Die Seerden, besonders des fleinen Biebs, ftubnden un= ter dem Schupe und der Gubrung abgerichteter großer Sirtenbunde, deren unbefannte Urt den Romern fo aufferordentlich vorfam, daß fie megen einer anscheinenden Alebnlichfeit glaubten: fie maren von zugelaffenen Bolfen gezeuget. **) Die Gallier, welche die Sagd liebten, und deren waldige Sugel mit wilden Thieren angefüllt maren, hielten gabireiche Saufen ungeheurer Sunde, die ibnen oft gur Leibmache dienten und in guter Ordnung folgten; - ein Theil berfelben maren Toggen, die fie aus Brittanien jogen, und derer fie fich fogar im Rriege bedienten.

Nach Johannes Müller +) hielten die allemanischen Helvetier eine Menge verschiedenartiger Hunderagen, wovon jede Art ihre eigne Bestimmung und Benennung hatte; — "ihr Gensehuch redet von ihren Wiesaten (großen wilden "Ochsen), von ihren Küherenen (Vaccaritia), von "ihren Rossen und Maren (Stuten), ihren Bären, welche sie so begierig aßen, als andre Teutsche das Pferd-

^{*)} S. Balthers celtifche Alterthumer S. 18.

^{**) &}amp; Plin. histor. natural. lib. VIII. Cap. 40.

⁺⁾ S. ber Geschichte schweizerscher Eidgenoffenschaft. ir Theil, Leipzig, 1787, S. 156.

pfleisch; ihren Sirschen, welche sie zähmten zur Jagd; pihren Leithunden (qui hominem sequentem aducit); ihren großen Susen (Cursales); ihren "Schäferhunden (Porcaritii); ihren hunden zur "Bärenjagd (Ursaritii); hunden wider den "Wolf (qui lupum mordent); und solche, welche abngerichtet waren, dem Geschren zusolge auf den andern "oder dritten hof zu laufen (ad clamorem — ad vilnlam currit)."

Je genauer man die hunde beobachtet, defto mehr Eigenheiten entdecht man an ihnen.

So, außerst gart und empfindlich die Gebor organe der hunde sind, so schwach ist bingegen ihr Gesicht. Sie baben nicht nur bausig Triefangen, sondern sehen überhaupt in die Ferne gar nicht gut. Ich babe es oft bemerkt, daß hunde einen Stein oder ein Stuck holz in der Ferne für eine Rase oder für ein anderes Thier bielten, eilsertig darauf zu liefen, und die Täuschung erst ganz nahe daben bemerkten.

Der berühmte Naturforscher Bourrit hat uns eine weitläusige Biographie seines Hundes, der ihn zwölf Jahre auf seinen Reisen begleitete, hinterlassen und giebt uns auch folgenden Beweis vom Gedächtnisse der Hunde. "Zwen Jahre," schreibt er, "nachdem mein "Hund aus seinem Baterlande, dem St. Bernhardsberg, "entsernt war, sam er wieder einmal hin, und auf dem "Wege nach St. Branchier sah ich mit Verwunderung, ihn auf ein Maulthier und dessen Führer hinlausen und "Sprünge machen, auch hielt ich ihn aus seinem Bel"len für zornig. Allein, wie erstaunte ich, als ich sah, "daß er ihnen auf diese Weise nur liebkosete; er kannte "sie nämlich als Landsleute aus seinem Dorfe, und das "Maulthier hinwieder, das ihn ebenfalls noch kannte,

"ließ fich die lauten Ausbruche feiner Freude nicht min"der wohlgefallen." *)

Doch das Gedachtniß der Sunde erinnert fie nicht nur lange an empfangene Wohlthaten; es macht ihnen auch erlittenes Unrecht unvergeflich. Bourrit ergablt ebenfalls von feinem Sunde: daß ibm einft eine Dame, um ibn zu prufen, die Thure vor der Mafe guschloß, und daß er dabin nie wieder ging, ungeachtet der dringenoffen und aufrichtigften Ginladungen. - Go fab ich auch einen Sund von vorzüglich guten Gigenschaften, ben frangofische Goldaten gleich im Anfange ihres Gingugs in die Schweiz beleidigten und ein paarmal mit blogem Schiefpulver auf ibn fchoffen; und diefer betam darauf einen folchen Widerwillen auf alle nachfolgenden frango. fischen Goldaten, daß man ibn in ihrer Rabe immer forgfaltig eingesverrt balten mußte. Er batte nie gegen einen Menfchen gebiffen; aber gegen frangofifche Goldas ten wurde er jede Urt von Rache ausgeubt haben. Er fürchtete von obiger Zeit an auch lebenstänglich die Stintenschuffe, und fo, wie er von Ferne schieffen borte, verfroch er fich in die verborgensten Binfel der Saufer.

Von dem Neide und der Eifersucht der Sunde mag auch folgende Thatsache zeugen, deren Ge-währsmann mir Hartmann in St. Gallen ist. In dem Pfarrhause zu Fellanden am Greifensee im Kanton Zürich war um das Jahr 1760 ein Hund vor Alter grau und halb lahm geworden. Sein Patron wollte ihm das Gnadenbrod geben, schaffte sich aber daneben einen jungern an. Die Hausgenossen alle schmeichelten nun dem

^{*)} S. Bourrits Reise durch die Waadt in etlichen Briefen an ein Paar Frauenzimmer; im neuen schweiz, Museum. 1794. 1r Jahrg, 174-175.

neuen Ankömmlinge, und der Alte war darüber äußerst neidisch und unzufrieden. Anfänglich froch er allemal berben, jenen zu verdrängen und die Liebkosungen für sich zu erbetteln; da er aber gewöhnlich fortgestoßen wurde, verbarg er sich in der Folge in die entlegensten Winkel, so oft seinem jungen Kameraden geschmeichelt wurde, und der Nerger wegen des erlittenen Unrechts vertrieb ihn zulest gar aus dem Wohnhause. Nach einigen Wochen ward er unter dem Zaune einer entlegenen Wiese todt gefunden.

Daß die Sunde und namentlich die Budel febr gelehrig find und ju verschiedenen Berrichtungen abgerichtet merden fonnen, ift allgemein befannt. Der Sand. bund fann mit leichter Mube jum Bachebalten, der Sagdbund jum Jagen des Bildes, der Subnerhund jum Unffinden des Geflügels angehalten werden u. f. m. Jede von diefen Ragen befitt gwar gu demjenigen Berufe, wozu fie der Mensch eigentlich bestimmt bar, feine vorzügliche Naturanlage; allein ben der Entwickelung berfelben fommt doch febr viel auf die erhaltene Erziehung an, und es zeigt fich daher auch ofters, daß der Sagdbund ju den Geschaften des Subnerhunds und umgefebrt; der Spip. jum Jagdhunde und der Jagdhund eben fo gut auch jum Bachter und Saushund erzogen werden fann. Wenn alfo Gope bemerft: "daß es febr "mertwurdig fen, daß jeder hunderage ibre besondern " Eigenschaften, womit fie nugen follen, gleichsam ange-"boren fenen , daber der hirtenbund nie lerne, vor ei-"nem Bolf Suhner ju fieben, und der Bachtelhund es "nie verftebe, dem Binte des Schafers geborfam ju "fenn," - fo ift dieß gewiß allgubestimmt ausgedruckt, und er hat daben ju wenig auf die große Unterrichts-Empfanglichfeit der Sunde und dem wichtigen Ginfing der Menschen daben Rucksicht genommen,

Bon der Treue des hundes und von feiner danfbaren Unbanglichfeit gegen feine Bohlthater, die fich fogar noch auf Todte erftreckt, tennt man eine Menge der auffallendsten Benspiele. Bu diesen

bier nur ein einziges:

Im Jahr 1802 verungluckte ein Schiff auf dem Zurchersee, aus dem vier Menschen ertranten. Unter diesen befand sich auch ein Fleischer, der mit seinem Hunde den tobenden Wellen Preis gegeben wurde. Allein dieser packte sogleich, so wie bende ins Waster kamen, seinen Hern benm Rode und brachte ihn endlich — obwohl todt — mit der unbegreislichsten Austrengung ans Land, wo er nicht eber von der Leiche wegging, bis man dieselbe erft

am folgeniben Sage entdedte und wegtrug.

Ich fab auch einen fleinen Dachsbund, mit dem sein Herr febr oft auf die Hasenjagd geht. Dieser hat nun die Gewohnbeit, daß er, wenn der Hund ein Thier über die Mittagszeit verfolgte und seine Rückfehr verspätete, ohne den Hund nach Hause ging. Der Hund, der jene Gewohnbeit kannte, lief daher bisweilen, wenn die Mittagszeit vorben war, auf dem geraden Bege zurück, sah sich in der Stube um, ob sein herr da sen, und fand er diesen alsdann nicht, so eilte er sogleich wieder in den Wald zurück und ruhte nicht eher, bis er ihn wieder aufgefunden hatte.

Gone führt in seiner Fauna als eine neu entdeckte Eigenheit der Sunde an, daß zwen Sunde einmal einander Flohe fingen; die Mutter habe mit der Nase in den Haaren der Tochter gestört, und wo sie Flohe witterte, habe sie solche sehr geschickt mit den Zähnen in den Haaren zu zerknirschen gewußt. — Ich habe dieses nicht nur sehr oft ben den Hunden gegenseitig wahrgenommen, sondern einzelne Hunde wissen sich auch selbst

auf diese Weise sehr leicht zu belfen und an denjenigen Stellen, wo sie mit ihren Zahnen hinkommen können, jene lästigen Gafte zu verdrängen. Es geschiebt auch gar oft, daß hunde und Kapen, die sich zusammen in einem hause gut vertragen lernten, einander auf diese Weise fundenlang dienen.

Wenn die Sunde ein Thierscelet, eine todte Maus oder ein anderes Nas auffinden, so legen sie sich sogleich auf den Rücken und malzen den Körper über dasselbe bin und ber. Es läft sich mit vieler Wahrscheinlichkeit vermuthen, dieses geschehe aus einem geheimen Instinkte, um dadurch ihrer Flohe entledigt zu werden, die wie die Läuse den Geruch eines jeden Nases scheuen,

Jedem Beobachter wird es auch leicht fenn, viele Beweise dafür zu erhalten, daß die Sunde der Selbstbefleckung fehr ergeben find.

Obschon unfre hunde gefüttert werden und nirgends einzig vom Raube leben, so verschaffen sie sich dennoch selbst bisweilen einen guten Bissen. Nicht nur die Jagd-hunde entlaufen des Sommers öfters in die Wälder, um zu jagen und zu morden, sondern auch die Bauern-hunde (Spiße) in Berggegenden fangen sich mauchen jungen und alten hasen und tragen nicht wenig zur Ver-minderung dieser Thiere in jenen Gegenden ben.

Mein Freund Hartmann in St. Gallen überzeugte sich aber augenscheinlich, daß diese Raubgier des Hundes von feinem Naturell herrührt und er nicht blos vom Hunger dazu getrieben wird. Er hielt sich nemlich eine Zeitlang in Westphalen auf einem Schloße auf, wo dren große Hunde sehr gut gehalten und gefüttert wurden; gleichwohl schlichen sie sich des Abends, wo sie immer konnten, vom Schloße weg und Erster Band.

zerriffen gemeinschaftlich, in dem Bezirke von mehr als einer Stunde, weidende Schafe, Ralber, Ziegen und einst sogar ein Füllen. Sinmal kamen zwen davon, durch Schuffe verwundet, beim — doch ließen sie sich deswegen von ihrem nächtlichen Naube nicht abhalten; den Tag über waren sie sehr gute Thiere, die sich nie vom Hause zu entfernen begehrten, ungeachtet sie fren herumtiefen. — Achnliche Benspile könnte ich mehrere anführen.

Sin Paar febr gute, aber außerft schlecht genahrte Jagdbunde liefen im Berbfte taglich auf die Neder, um weiße Ruben herauszureißen und Alepfel und Birnen unter den Baumen aufzusuchen und damit ihren Sunger zu fillen.

Die meisten haushunde (Spipe) und viele Jagdbunde sind auch eifrige Mansefanger auf Feldern und Wiesfen. Sehr bald wittern sie die Gange und Wohnste dieser schädlichen Thiere; nahe an der Stelle, wo diese ihre Nester haben, reißen sie die Erde auf, werfen das Nest beraus und arbeiten mit den Vorderpsoten und dem Maule immer dem Gange nach, in welchen sich die Maus stüchtet, indem sie die Erde beständig zwischen den bezehn hinterbeinen weit binter sich werfen. Rommen sie der Maus näher, so geben sie nicht nach und graben bis auf 1 4/2 Fuß tief in die Erde, um der gewünschten Beute theilhaft zu werden, woben sie sich ost so ermisden, daß sie während dieser Arbeit ausruhen mussen.

Man sieht die hunde sehr oft Queden und anderes halmen-Gras fressen, und zwar vorzüglich ben zunehmender Sommerhitze in den hundstagen. Bechestein und Gobe versichern bestimmt, sie thun dieß, um die spisigen Splitter von Knochen, die ihnen im Magen und in den Gedarmen unangenehme Empfindungen ma-

chen und schaden können, in das unverdauliche Quecken-Gras einzuhüllen, und sie auf diese Weise in den Extrementen von sich zu soßen. — Allein wenn wir die Kräfte des Magensaftes vorzüglich auch ben den Hundearten in Betrachtung ziehen, so wird es uns sehr unwahrscheinlich, daß ihnen Knochensplitter Magenschmerzen verursachen, und daß jene sich noch in den Extrementen der Hunde vorsinden. Hingegen beobachtete ich es häusig, daß das Nauhe überall im Nachen klebende Queckengras die Hunde sogleich zum Brechen reist, und ihnen auf diese Weise einzig als Arzneymittel dient, um den überfüllten Magen zu leeren oder vom Genuße ungesunder Speisen zu reinigen.

Alls Bentrag gur Geschichte der Fortpflangung dieser Thierart erwähne ich hier noch einiger merkwürdiger Institte und Sigenheiten, die ich zu versschiedenen Malen an ihr beobachtete.

Wenn Mann und Weib von ungleicher Race, oder von verschiedener Grofe find, fo findet fich diese Ungleichbeit gewöhnlich auch unter den Jungen. Wenn aber ein gang fleines Sundchen von einem großern befruchtet wurde, fo entfteben daraus ofters febr fchwere und todtliche Geburten. Ich war Augenzeuge, daß ein folches Thierchen von Morgens um 11 Uhr bis Abends um 10 Uhr an ben heftigften Geburtofchmergen litt, indem ein junger Sund von einer großen Bommerrage mit dem Ropfe eingeflammt war, und die Mutter batte ficher fterben muffen, wenn ihr nicht Sulfe geleiftet worden mare. Nachdem nun jener mit Bewalt und todt weggenommen war, fo wurde fogleich noch ein andrer von gang fleiner Urt geboren, der mit den bintern Gugen querft erfchien. Gleich nach der Geburt mar er gang betaubt und fchnappte nur zuweilen angftlich nach Luft, fo daß man vermus

thete, er werde sogleich auch sterben. Allein nachdem ihn die Mutter sauber geleckt hatte, legte sie sich voll-kommen über ihn hin, doch so vorsichtig, daß er nicht gedrückt wurde, und steckte die Schnause völlig unter denselben, wodurch er schnell erwärmt wurde, und bald ansing, sich sehr lebhaft zu bewegen und Nahrung zu fuchen. Die sorgfältige Mutter machte darauf viele äusberst artige Wendungen des Körpers, bis der Kleine ein Saugwärzchen bekam — und bende blieben in der Folge gesund.

Ben ichweren Geburten, wo nur einzelne Theile des Jungen gur Welt geboren werden, beift die Mutter diese Theile meg, und verschlingt fie. —

Wenn die Sundin ihrer Entbindung nabe ift, fo fucht fie fich immer ein bequemes weiches Reft fur ihre Jungen auf, und nie murde fie diefe nur auf den bloffen Boden binlegen. Go ereignete es fich, daß eine Sundin, Die fich meiftens in einer Studierftube aufhielt, worin fie tein Reft vorfand, in der Racht ein Junges auf Bapier in dem vorhandenen Bucherschrant gebar, das aber unglucklicher Beife zwischen feinige Bucher hinunter fiel, obne daß es die Mutter mehr beranftieben fonnte. Auf Diefe gefährliche Stelle wollte fie daber die andern Juns gen nicht mehr legen, jugleich aber fand fie auch fein andres Reft: fie bebielt daber diefe nuter den furchter= lichften Schmergen bis Morgens um 9 Uhr ben fich, und gebar fie nicht eber, bis man ihr in einem Rorbe ein Reft brachte, in den fie fogleich flieg, und augenblicklich ibre übrigen Jungen gebar. -

Eine andre fleine Hundin warf in der Mitte des Junius dren Junge, wovon nur eins am Leben blieb. Sie trug gerade 63 Tage, von dem Tage an gerechnet, an welchem sie das Mannchen das letze Mal zugelassen hatte. Mit dem 14ten Tage öffneten sich die Augen, und acht volle Wochen leckte die Mutter seden Abgang des Jungen so sauber auf, daß davon nie eine Spur in und neben dem Neste zu sehen war; ja die meisten Mal ließ sie die Extremente nicht einmal niederfallen, sondern leckte sie von dem After weg. — Welch ein sonderbarer Instinkt, der ben allen Hunde= und Kahemuttern statt sindet!

Bu Ende des dritten Monats durfte das Junge nicht mehr saugen. Acht bis zehn Tage vor der Entwöhnung brachte sie dem Kleinen von ihren Mablzeiten jedesmal zuerst den besten Bissen mit dem zärtlichsten Gewimselt ins Nest oder an den Ort, wo sich der Kleine aushielt und legte ihm denselben vor's Maul. Fing dieser an davon zu fressen, so sprang sie wieder froh zu ihrem Teller, und ließ es sich auch gut schmecken. — Diese mütterliche Vorsorge setzte sie bis zu Ende des vierten Monats regelmäßig fort, und noch im fünsten Monate wiederholte sie dieses, doch erst alsdann, wenn sie sich satt gefressen batte. —

Die Jungen bleiben alfo 10, 12 bis 15 Tage blind, wie man fagt; die Augenlieder sind namlich vermittelft eines zarten häutchens an einander befestiget; dieß zerreißt, sobald der obere Mustel des Augenlieds Starke genug bekommen hat, dieses hinderniß zu heben, und das Augenlied aufzuziehen.

Doch die jungen hunde, Rapen u. a. m. sind nicht nur einige Tage des Gesichts beraubt, sondern sie werden auch gehörlos geboren. Gleich nach der Geburt sind die Geborgange so enge verschlossen, daß es unmöglich ware, mit dem Ropse einer Stecknadel durchzudringen. Nur nach und nach werden die innern Theise der

Obren weicher, und erft fo, wie fich die Augen öffnen, eröffnen fich auch die Geborgange. *)

Heber Die Abnicht des Blindfenns einiger neugebornen Thiere fubren die Maturforfcher mehrere Bermuthungen an. "Bermutblich" - fagt Gobe - "find die Augen veiniker Thiere defimegen verschloffen, damit diefe und " die dazu gehörigen Theile erft recht fart werden, fich "ben einem ju blendenden Lichte geborig ju bedecken, "oder auch in der Dunfelbeit gemiffe electrische Gigen-"fchaften zu befommen, wie die Augen ber Sunde, Ran Ben, Ruchse und mehrere Rachtthiere haben." - Aber ju welchem Zwecke find bann ibre Beborgange verschlof. fen? - Der erfte und vorzuglichfte 3med biefer dopvelten fonderbaren Erscheinung scheint mir wenigftens porguglich diefer ju fenn: daß diefe Thierchen in den erften Tagen nach ihrer Bebuet gleichfam nur vegetiren, um durch feine Gindrucke von außen ber an dem gum Bachsthume ibred Korvers und jur Befestigung aller feiner einzelnen noch febr garten Theile fo bochft notbigen unbeweglichen Stilleliegen - gehindert werden. -

Bur altern Geschichte der hundswuth in der Schweig **) gebort auch folgende Stelle in Walfers Chronif: "Nachdem" — fagt der Versaffer —

^{*)} Aehnliche Beobachtungen machte Dr. Kuntemann in Berlin befannt, in seinem Aufsage über das Gebörorgan blindgeborner Thiere in L. B. Gilberts Annalen der Physik. 41r Band S. 384-391.

Dieren gebiffen worden find, behandelt werden muffen; von den Sanitatsrathen in Zurich, Laufanne in. a.m. in den monatlichen Nachrichten schweizerischer Reubeiten. Jahrgang 1750. S. 166-167. 1755. S. 64. 1758. S. 74-76. 4796. S. 193-196.

"in dem fortwährenden Bundner-Kriege (1623) viele "bundert erschlagene Todtenkörper in den Rhein geworsnen, und im Oberlande und Rheinthale an das Land getrieben, hernach von hunden angebissen und gefrefnen worden, so sind die hunde darüber in so rasende "Buth gerathen, daß sie im Appenzellerlande, "Oberland und Rheinthal aller Orten das Bieh angefallen, und in kurzer Zeit über 25000 Gulden Schanden gethan. Daher mußte alles Landvolk auf senn, und mit Flinten, Spießen, Stangen und Prügeln die prasenden hunde tödten." *)

Im Jahr 1764 graffirte unter den hunden im Kanton Bern und Margau bin und wieder allgemein eine Krantheit, die eine Menge derselben todtete. **) Gben so im Jahr 1810. †)

Im herbstmonat, Weinmonat und Wintermonat des Jahrs 1820 herrschte in den Kantonen St. Gallen, Appenzell und Thurgau die Wuthkrankheit unter einigen hunden, die sowohl andere hunde und Federwich bisen, als aber auch einzelne Menschen verwundeten. Diese Krankheit zeigte sich zwar bald in diesem, bald in jenem Theil obiger Kantone nur an einzelnen Individuen; allein gerade diese Erscheinung, daß so wie man glaubte, das Uebel sen geboben, es sich dann sogleich wieder in einer andern Ecke ausserte, machte die Sanitätsbehörden desto sorgkältiger und veranlaste sie zu ernsten Maasregeln. ++) Unvermuthet zeigte sich im

^{*)} G. Walfers Appengeller : Chronif. G. 594.

^{**)} S. Abhandlungen ber landwirthschaftlichen Gesellschaft in Bern von jenem Jahrgange.

⁺⁾ S. Hopfners gemeinnutige fchweiz. Nachrichten, 1810, Benlage zu No. 5 und 13.

⁺⁺⁾ G. Befanntmachung, wie man die Personen, welche von

Christmonat fogar völlig binten im fleinen Thale des Glarnerlandes ein einzelner toller hund, während dem sonst alle übrigen hunde daselbst von dieser Krantheir fren blieben.

In den Jahren 1809 bis 1819 wurden im Kanton Burich 68 Personen von muthenden hunden und Kapen gebiffen. Davon wurden 49 im Kranfenhause der Hauptstadt behandelt, von denen 46 von der Wasserscheu befrent blieben. *)

Nachtrag von G. L. hartmann.

Man hat wohl von wenigen Thieren fo viele Unefdoten, wie von dem Sunde; aber eben darum bedarf es Der Bornicht, manche derfelben bloß auf Treue und Glauben anzunehmen. Es ift g. B. allgemein befannt, welch eine unbeschreiblich feine Bitterung der Sund bat; aber baß ein Sund erft 14 Tage nach der Abreife feines herrn, ibm von Altenflingen nach Baris (ungefahr 120 frango. fifche Meilen weit) nachgefolgt fen, mag als Babrbeit glauben, wer es fann. Auch die feinfte Sundenafe mochte wohl fchwerlich erft nach vierzeben Tagen einer Gpur folgen fonnen, die auf unmittelbar betretenem Boden fich fand. Wenn man nun bedenft , daß der Berr diefes Sundes die Reife ju Pferde gemacht, und folglich nur ben den Abffeig- Quartteren feinen Ruß auf die Erde gefett, fo wird die Sache noch mebr jum Bunder. Inbeffen ift fie eine Sage, die auf bloffen Erndirionen berubt, und erft 172 Sabre fpater, als die Gefchichte fich

einem Biffe toller hunde, Ragen oder anderer Chiere ver: legt worden, ju behandeln habe, von der Sanitatscommiffion des Kantons St. Gallen.

^{*)} S. Schweig. Chronif 1920, S. 73.

ereignet haben follte, für eine wirkliche Geschichte publiziert wurde. *) Weder zu Altenklingen, noch in dem Zollikoferschen Familienarchiv in St. Gallen sindet sich schriftlich keine Zeile, die für die Wahrheit des Faktums zengte. Die Veranlassung zur Sage scheint nur ein Vortrait von Leonh ard Zollikofer (Stifter des Fideikommisses von Altenklingen) zu seyn, das ihn mit einem an ihn freudig ausspringenden Jagdhunde darstellt. Alle nicht besser beurkundeten Anekdoten, sollten endlich einmal aus unsern Naturgeschichten wegbleiben, und dem Dichter zugewiesen werden, der sie so lieblich zu bearbeiten versteht, wie Herr Pfarrer Appenzeller uns mit dieser Tradition in den Alpenrosen vom Jahr 1816 unterbalten bat.

Nicht nur von der Treue, sondern auch von der Alugbeit des Hundes ward schon sehr viel geschrieben, und mitunter Geschichten die eben so unzweiselbar, als uns erstaunenswürdig sind. Jedoch sindet man ben keiner den Erweis von wirklicher Intelligenz, wohl aber sehr oft den ganzlichen Mangel derselben. Ben dem Brand einer Müble, der zu Hausen, im Kanton Zürich, 1810 den S. Juni durch ein Gewitter entstand, war die Treue eines großen Haushundes der Nettung vieler Sachen von Werth binderlich; indem er durchaus keinen Unbekannten in die Wohnstube herein lassen, und auch die Stube nicht verlassen wollte, so daß er in derselben zulest verbrannte. **)

^{*)} In herrlibergers Schweizertopographie, I. 24. wird biefer Geschichte zuerft ermahnt.

^{**)} Höpfners gemeinnutige ichweizerische Rachrichten 1810, Do. 114.

Ben einer Teuersbrunft, die im Janer diefes 1821. Jah:

Der Sund, besten Freslust doch stets rege ist, kann unter gewissen Umständen unglaublich lange Hunger leiden. Im Jahr 1813 den 18. Man ward in einem biesigen Hause ein Mopshündchen aus Bersehen in einem oberen, unbewohnten Zimmer eingesperrt, und erst am Abende des 3. Juni, als man durch Jufall das Zimmer wieder öffnete, wurde es noch lebend entdeckt; frenlich ausserft mager und schwach, da es ben der Einsperrung sehr seit war. Durch dargereichte laue Milch mit Wasser, erholte es sich bald wieder, und lebte ohne allen Nachtbeil fort.

Sehr selten hat der ftarffte hund den Muth einen Luchs anzugreiffen. Der Vater unsers berühmten Burgermeisters D. Foachim von Watt, hatte einen solchen kuhnen hund. *) Aber dieser nämliche hund wagte es nicht einen Igel anzupacken. hingegen hatte einer meiner Verwandten auf seinem Landgute einen großen hund, der die Igel frenwillig sieng und nach hause brachte, obgleich er jedesmal es nicht anders, als mit starfer Mundverwundung thun konnte.

res in der Semeinde Walb, Kantons Appenzell ausbrach, flüchtete fich ein Hausbund hinter den Ofen des in Flammen fiehenden Haufes; auf Rufen und Pfeifen seines Meisters achtete er durchaus nicht, und jener konnte ihn nur mit Lebensgefahr und gewaltsam berausreißen.

Der herausgeber.

^{*)} Diese Anekote, die ich von einem Zeitgenoffen, in Joh. Reutineri Diarium, Mscpt. aufgezeichnet fand, ift um so merks würdiger, da sie zugleich erweist, daß im Jahr 1517 der Luchs sich noch im Martinstobel, also nur eine Stunde von der Stadt St. Gallen entfernt, aufhielt.

Canis Lupus. Der Wolf. (G. 24.)

Im Weinmonat des Jahres 1807 wurden in Siffach, des Cantons Basel, zwen Wolfe, Mannchen und Weibschen geschossen; das erstere wog 120 und das lettere 110 Pfund; es fanden sich zugleich 9 Junge in ihrem Leibe. —

Die Wölfe flößten in den altern Zeiten in allen nördlichen Gegenden durch ihre große Menge, durch ihre reissende Art und Starke, durch den unter Heerden und Menschen erregten großen Schaden, vorzügliche Furcht und Schrecken ein. — Wie sehr das alte Gallien mit Wölfen angefüllt war, kann man daraus abnehmen: daß diese Thiere noch zu Carls des Großen Zeiten übevaus zahlreich gewesen sind. Eine Verordnung desselben schreibt vor: daß jeder königliche Statthalter zwen Wolfsjäger halten solle; Cap. secund. ann. 813. — Von Burgund kann man das Gleiche schließen ex lege Gundob. tit. 46. — Wie grausam Gallien öfters von Wölfen verheert wurde, bezeugen die Annales Francor, Bertiniani ad annum 846, u. a. m.*)

Bon Urr**) schreibt: "daß nach Berwustung des Buchs gauer = Landes durch die Armagnacken im Jahr 1376, Wölfe in folcher Menge gefommen senen, daß niemand vor ihnen sicher war und die fleinen Städte am bellen Tage die Thore vor ihnen geschlossen halten mußten." ***) Der größte Theil dieser Thiere habe das Buchsgau nach-

^{*)} G. Balthers celtifche Alterthumer G. 13.

^{**)} S. feine Geschichte der zwischen ber Aaare und dem Jura gelegenen Landgrafschaft Buchsgau, S. 118.

^{***)} S. Cod. Mscpt. N. 647, p. 143.

hin verlaffen und fen über den Rhein nach Schwaben geschwommen. *)

Obgleich man schon zu Stumpfs und Conrad Gefiners Zeiten diese schädlichen Raubthiere allgemein im Alpenlande zu vermindern suchte, so erhielten dennoch die meisten Gegenden der Schweiz, selbst in den neuern und neuesten Zeiten, mehr oder minder häufige Besuche in Streifzügen von Wölfen, die Verordnungen und Anstalten gegen ihre Vertilgung nothewendig machten, und in einigen oden Gebirgsgegenden haben sie sogar noch jest festen Fuß.

In Bundten werden bennabe alle Sabre einzelne Bolfe erlegt und in der febr maldigen Gudfeite bes Unterengabins find fie noch nie ausgerottet gewefen, daber man des Nachts in den dortigen Alpen baufig Feuer unterhalt. **) - In Aleven und im Belt-Iin find fie am allergemeinften, verurfachen bafelbft im Spathberbft und im Frubling großen Schaden und begeben fich des Commers von dort aus in die Bundt. neralpen des Bergalls- und Miforerthals, wo fie die Schaafbeerden auf den bochften Beidplagen berumtreiben und febr beschädigen. - Auf dem Rathbaufe in Davos find viele Wolfsgarne aufbewahrt, und noch im Sabr 1806 waren auffen an demfelben mehr als 30 Bolfstopfe und Rachen angenagelt , ***) wovon gegenwärtig noch die meiften vorbanden find. - Sm Sabr 1767 ben 20. Merg ift ein trachtiger Bolf mit dren Sungen und im folgenden Sabr ein andrer Bolf in den

^{*)} G. Schobeler, Eg. Efcubi.

^{**)} G. den neuen bundnerifden Sammler , ir Jahrgg, G. 61.

^{***)} G. den neuen bundnerischen Sammler , 2r 3gg , G. 18.

Gebirgen von Davos erschossen worden; und auch jest noch zeigt sich dann und wann, doch immer seltener, ein einzelner daselbst. Im Jahr 1801 erschlug ein Bauer auf Brugg, an der Straße nach St. Moriben einen Wolf mit einem Beil; im gleichen Jahre tödtete ein Jäger einen solchen mit einem Flintenschusse in dieser Gegend; so wie man zu gleicher Zeit auf Stulzzwen Wölfe in eisernen Fallen sing. — Auch im Schamferthale **) und im Rheinwalde, ben Splügen ***) schaden diese Raubthiere öfters bedeutend und sind daselbst noch nicht ganz vertilgt.

In den Gebirgen des Cantons Teffin find die Wolfe ebenfalls noch gemein, und unter ben Schaafund Ziegenheerden, besonders des Winters, mo fie in die Gbenen herabtommen und fich den Wohnungen und Ställen nabern , febr verheerend. - 3m Sabr 1772 wurden im Thale Bergafca vier Bolfe geschoffen und andere in Fallen gefangen. Im Manenthale und in Lavizzara giebts noch mehr, so auch in den nordlichen Gegenden von Lauis. Im Livinerthale fommen fie in falten Bintern bis auf die Cbene von Belleng, ja bis in die Gebufche der Magadiner Ebene berab. +) - 3m Jahr 1774 wurden in der Bogten Riviera dren Bolfe erfchoffen und nach dren Sagen fab man wieder dren andre unweit dem Dorfe Ladrino an dem Teffin; auch in der Nacht zwischen dem 19. und 20. Christmonath des Sahrs 1773 haben

^{*)} S. Alpina von v. Galis und Steinmuller, I, 69.

^{**)} G. den neuen bundner. Sammler , 4r 3gg , G. 63.

^{***)} S. ben neuen bundner. Sammler, 5r 398, G. 120.

^{†)} S. Sching Bentrage jur nabern Kenntniß des Schweizers landes, II, 134. III, 275 und 285. IV, 417.

sich zwölf Wölfe ob dem Pfarrdorfe Camerino mit großem Gebeul hören lassen, worans die Leute auf einen strengen und kalten Winter schlossen. *) — Laut neuern Berichten haben sich die Wölfe in diesem Kanton seit der Nevolution sogar wieder vermehrt, da sie vorher in mehrern Gegenden ganz ausgerottet waren. Wer dasselbst einen Wolf erlegt, erhält 30 Lire Schufgeld." **) Nach Amoretti ist der Wolf in den Gebirgen, die sich über dem Comersee aussthürmen, häusiger, als anderswo anzutressen. ***)

Ein Freund, der die Gavoner., Ballifer. und Migler = Alpen durchreist batte, fcbrieb mir, daß in den Jahren 1802 und 1803, und besonders im Sommer des letteren Sabres, Bolfe in jenen Begenden febr übel hausten und fogar einzelne Rube angriefen und vergebrten, fo daß man an verschiedenen Orten Landjagden deff. wegen anftellen mußte. - Fruber, namlich im Sabr 1751, bielten fich Bolfe in den Bogtenen Ternier und Gaillard und in ben Landichaften St. Biftor und Chapitre fo baufig auf, und richteten fo großes Unbeil an, daß der Magiftrat in Genf ben dem Commandeur Cenfan, Gouverneur in Savonen, bat, daß man fich gemeinschaftlich beftrebe, biefe grimmigen Thiere auszurotten, indem fie nicht allein das Bieb, fondern auch die Menschen ungescheut anvacten, und besonders eine Angabl Rinder durch fie das Leben erbarmlich einae. buft babe. - Auch bat in diefer Gegend ein Bauer

^{*)} S. monatliche Nachrichten schweizer. Neuheiten, 1774, S. 9.

^{**)} G. belvet. Almanach 1812, G. 25.

^{***)} S. Alpina von v. Salis und Steinmuller, III., S. 471.

am gleichen Nachmittage zwen Wölfe erlegt, wovon des einen Kopf und Schwanz dem eines Schaafs abnlich war, welches Thier in das Naturalien=Rabinet eines Fürsten fam; die Schäfer behaupteten: daß es sich öfters ben den Heerden eingefunden und in seiner Schaafsgeskalt geraubt und gemordet habe. *)

Nach Saussure halten sich die Wölfe auch in den Wäldern der Mole auf. Ein großer Hühnerhund, welcher ihn ehemals auf die Gebirge begleitete, stach einmal zwen derselben auf, die sich im Gebüsche, mitten in einer offenen Wiese versteckt hielten; sie zogen in furzem Galoppe ab. Aus Furcht, der verfolgte Feind möchte seinen Verfolger tödten, rief ihn Saussure eilig zurück. **)

Im Wintermonat des Jahres 1817 fand in einigen Gemeinden des Kantons Genf eine große Wolfsjagd statt, doch ohne Erfolg.

Die alten Urfunden zeigen, daß im XII. und XIII. Jahrbundert die Wälder im Kanton Neuenburg viesten wilden Thieren Aufenthalt gaben; gegenwärtig wagen es nur noch einzelne aus Frankreich kommende Wölfe in den Thälern von La Brevine, Jaux du milieu und du Ponts sich blicken zu lassen. ***)

Im Jahr 1797 zeigten sich mitten im Brachmonat ben Bevan im Kanton Waat mehrere Wolfe, die vermuthlich aus dem Walliferlande ber famen, große Niederlagen unter Schaafen und Rindvieh anrichteten, und

^{*)} S. monatliche Nachrichten ichweizerischer Neuheiten, Bus rich 1751, S. 130 und 168.

^{**)} S. feine Reifen durch die Alpen, überf. von Wittenbach I, 263.

^{***)} G. helvet. Almanach 1818 , G. 110. 111.

durch 40 Scharfichunen, die darauf Jago machten, vertrieben murden. *)

Im Kanton Bern maren ehemals bie Bolfe nicht felten. 3m Sabr 1500 gablte der damalige Seckelmeifter fur einen gefangenen Bolf ben Bern 3 Pfund Schufgeld; und eben berfelbe gab denen von Ruggifperg von jungen, aus dem Refte genommenen Bolfen 6 Bfund, und einigen Jagern von Biggten von funf Bolfen 4 Pfund Schufgeld. **) - Roch im Sabr 1655 mußte die Berfolgung der Bolfe im Sagnerlande burch ein Gefet befohlen werden. ***) - In neuern Beiten erscheint er in diefem Kanton nur felten auf Streif. jugen, wozu ibn Sunger und Ratte veranlaffen. In's eigentliche Oberland freift er bochft felten aus dem benachbarten Ballis berüber. Rach Rubn erhalten die hintern Berge von Sigrismyl bennahe jeden Commer Befuche von einzelnen Bolfen, Die aber meift durch unregelmäßige Jagden verscheucht werden, und wovon nur felten einer geschoffen wird. +) Ungleich öfter erscheint er in den Thalern von Frutigen und Simmenthal; hier bat er aus Ballis nicht fo bobe und gang vergletscherte Gebirge ju überfleigen, wie g. B. im Grindelmalde und Cauterbrunnen. ++) - 3m Jahr 1790 ift ein Wolf in Wattenweil und im Jahr 1803

^{*)} S. monatl. Nachrichten fcmeig. Neuheiten, 1797, G. 94.

^{**)} S. schweizerisches Museum 1786, Jahrgg III, 28 Seft, S. 148 und 154.

^{***)} C. von Bonftetten Briefe über ein ichmeizerisches hirstenland G. 35.

^{†)} S. Alpina von v. Salis und Steinmuller, III, 167.

^{††)} G. belvet. Almanach 1819, G. 106.

einer in Trub geschossen worden. *) — Im Sommer des Jahr 1804 zeigten sich in der Gegend der Furka Bolfe, wovon einer erlegt wurde, und im Jäner 1805 verspürte man nabe ben der Stadt Bern einen Wolf, der einen hund auf der Straße verzehrt hatte.

In dem leberbergifchen Untheil des Ran. tons Bern (im ehemaligen Bisthum Bafel) ift der Bolf noch vollig einheimisch und in bedeutender Unaabt vorbanden. Dort fallt er im Binter nicht feltet und ungescheut in die bewohnten Begenden und Dorfer ein und richtet großen Schaden an. **) - 3m Sahr 1805 machten mehrere folder Raubthiere die Straffen in dies fer Wegend unficher, wo fie fogar Menfchen und Pferde angriffen und einen Menfchen todteten. - Gben fo geigten fich dafelbft im Janer des Sabres 1815 Bolfe. -Im Serbfte des Jahres 1817 batten die Wolfe in der Begend von Pruntrut eine Menge Schaafe und Biegen gerriffen. Um erften Saner des Sahres 1818 Morgens frube fab man mitten in der Stadt Bruntrut, im frischgefallenen Schnee die Fufftapfen von Wolfen, die fich fo weit gewagt batten. Um 7. Saner wurde ebenfalls im Oberamt Pruntrut am Ausgange des Dorfes Monible eine Frau, die eine Ruh führte, von einem großen Bolfe angegriffen. Auf ibr Rufen eilte der Mener bes Dorfes mit zwen andern Mannern bewaffnet in Sulfe. Der Bolf fprang gegen das Bajonet des etnen derfelben an, murde aber verwundet, und fiob durch bas Dorf. In einiger Entfernung von demfelben mendete er fich von Reuem wuthend gegen feine Berfolger,

^{*)} S. Is, eine Monatschrift beutscher und schweizerischer Ges lehrter, II. 1805, S. 958.

^{**)} S. helvet. Almanach 1819, S. 106. Erfter Bant.

murde aber in dem Angenblicke, als er auf fie losspringen wollte, von zwen Schuffen todt ju Boden geftrectt. *)

Sben fo find im Kanton Solothurn gegenwärtig noch Besuche von Bolfen, die aus den nachbarlichen französischen Gebirgen berkommen, nicht selten. **) Sogat im August des Jahres 1820 wurden solche in den Leberbergischen Gegenden dieses Kantons verspurt. ***)

Im Jahr 1627 den 2. April wurde eine gemeinsame Wolfsjagd von den Gemeinden am Randen, auf dem Mhavet, zu Thavegen, Busingen und etlichen Porfern im Hegan angestellt, "weil Tag und Nacht, "hin und her viel Wölfe Roff, Bieb und anders hinge-"rafft." †) — In einer Chronit steht auch: daß im Jahr 1654 ein Wolf ben Löhningen im Klettgau geschossen worden sev. — Noch zu Anfange des vorigen Jahrbunderis und nahmentlich im Jahr 1712 waren die Wölfe im Kanton Schaffhausen sehr gefährlich. Im Dorfe Ofterfingen durfte niemand nur eine Viertelstunde weit geben ohne Flinte oder Säbel, weil die Wölfe zunächst and Dorf famen und die Leute anpackten; daher die Obrigkeit ein Schußgeld von 11 Gulden für jeden getödteten Wolf versprach.

Im Ranton Zurich findet man beut ju Tage noch in vielen Schloffern und Dorfern Wolfsgarne aufbewahrt. ++) — Blunschli berichtet, daß zwar im Jahr

^{*)} G. Schweizerische Monats : Chronif 1818, G. 27.

^{**)} G. belvet. Almanach 1813, G. 64.

^{***)} C. Schweizerische Monats: Chronif 1820, G. 161.

⁺⁾ Ausjug aus dem Lagebuch des Junfer Burgermeifter hans 3mthurn.

⁺⁺⁾ G. Seibegger über bas Reifen burch bie Schweis, G. 45.

4538 ein warmer Winter gewesen sen, daß aber gleichwohl die Wölfe großen Schaden an Menschen und Bieh verursacht hätten; die gebissenen Menschen heulten wie Die Wölfe, bis sie dabin starben, das oft erst nach vier Wochen erfolgte. — Eben so zeigten sich Wölfe im Jahr 1594 nahe ben der Stadt Zürich äußerst grimmig und zerrissen etliche Kinder. *) Nach Wagner wurde noch im Jahr 1684 den 21. Jäner ein Wolf ben der Stadt Zürich gefangen.

In den Kantonen Uri, Schwyz, Unterwalden und Zug trifft man gegenwärtig Wölfe nur selten auf Streifzügen an. Im Jahr 1731 hiengen zwen ausgesstopfte Wölfe unter dem Nathhause in Schwyz, welche kurz vorher im Müsttenthale geschossen wurden. — Eben so wurde im Jahr 1687 im April ein Wolf in Zürich berumgetragen, den man zu Egeri, im Kanton Zug, schoß, auch zeigte man zu gleicher Zeit einen les bendigen jungen Wolf.

Im Archiv des Kantons Appenzell Innerrho. den, fand ich mehrere Belege, daß die Wölfe ehmals in diesen Gegenden angesiedelt waren. Ich will hier einige davon mittheilen. Im Jahr 1537 erschlugen zwen Harzbuben ob Appenzell in einem Walde einen Wolf, nahmen ihm aus seiner Höhle 5 Junge und erhielten deswegen eine obrigkeitliche Belohnung von 25 Gulden. **) "Im Jahr 1641 den 23. Brachmonat wurden aus allen "Rhoden Leute verordnet, welche das Rommando hatten, "Wölfe zu jagen, und soll aus jedem Hause eine Manns"person gehen, ben der Buse 1 Pfund Denier, und ist

^{*)} S. Blunschli Memorabilia tigurina, S. 230, 536 und 539.

^{**)} G. Walfers Appengellerchronit, G. 473.

" ber Sag angefest auf funftigen Dienftag , wo man bann "Morgens frube an die große Glode ichlagen, und zwen "Stufft ablagen wird, worauf fich gleich ein jeder an nden Ort, wo man Rranschug thut, verfüge, mit feinem " Uebergewehr , Feuerrohr , Sellbarten , Dachgabeln und "Furtein." An Maria Berfundigung wurde barauf verpronet: "daß, melcher einen Wolf fcbießt, dem follen "meine herren geben 25 Gulden Schufgeld," - Den 23. hornung Nº 1642 mar wieder eine Wolfsjagd. "Im " Sabr 1648 murde erfennt, es follen zwen Bolfsgarne n gemacht werden , davon follen die 4 Rhoden als Schwa-"mer - , Rutiner . , Lebner - und Schlatter - Rhod eine gabnleng bas andre meine Berren" (die Dbrigfeit.) -"Im Sabr 1649 murde erfenntt daß ein jeder Land-"mann, fo viel er Saupt Bieb bat, es fenen Rube, "Ralber, Schaafe, Baifen, von jedem Saupt (Stut) n1 Denier geben foll, im Fall die Schuger einen Bolf nichieffen werden, und folches jedesmal, fo oft fie einen "Bolf ichiefen; und fo fern fich einer midern murde, ber foll obne alle Gnade um 5 Bfund Denier (5 Ont-"den) gestraft werden." - "Im Jahr 1681 mard erntennt, daß man um einen Bolf gu erfchiegen, benm Beugherr um einen billigen Preis Rraut und Loth bonien tonne." - In der vor etwa vierzig Sahren abgebrannten alten Rirche in Gaif wurden ebenfalls noch febr viele Bolfsgarne aufbehalten, und unter dem Rath. baufe in Serifau bangen jest noch eine große Menge derfelben, die mabricheinlich in den oben angezeigten Sabrgangen verfertigt und benugt murden.

Noch im Jahr 1642 wurde im Kanton Thurgan verordnet: daß jedes Quartier, in welche damals das Land eingetheilt war, 10 Wolfsgarne machen laffen foll; allein ebe das XVII. Jahrhundert zu Ende ging, mußte man von Raubthieren daselbst nichts mehr. *)

Ju Conrad Gefiners Zeiten, hausten die Wolfe auch im Rheinthale, Kantons St. Gallen. Nach seinem Berichte gab es dort, nebst der gewöhnlichen Art, noch eine schwärzliche, größer und kärker als die gemeine. **) — Auch in der Gemeinde Ahmood im Bezirk Sargans finden sich in einem Beinkelter noch mehrere alte Wolfsgarne.

Auch im Kanton Glarus sind die Wötfe ehmals nicht felten gewesen; gegenwärtig aber hat man sie ganzlich ausgerottet. — Zu Anfange des unerbort kalten Winters im Jahr 1687 bemerkte man an einigen Orten dies ses Ländchens Wölfe, welche Kälber, Schaafe und Ziegen tödteten. ***) — Im Jahr 1743 wurde ein Wolf auf Rerenzen +), und der letzte im Christmonat des Jahrs 1793 ob Näfels von einem Bauer, nahe ben seiner Wohnung, erschossen. Dieses Raubthier war lange Zeit bin und wieder auf den Glarneralpen herumgestreift und hatte beträchtliche Niederlagen unter großem und kleinem Bieh angerichtet, daher die Obrigkeit zuerst 5, und nachber 15 Louisd'ors Schußgeld bestimmte; es wog 71 Pfund, zu 36 Loth. ††)

Die alte Geschichte liefert uns mehrere Benfpiele von

^{*)} G. belvet. Almanach 1811, G. 67.

^{**)} S. Conrad Gefiners Chierbuch , und helvet. Almanach 1808, S. 62.

^{***)} G. Efdudi Glarnerchronif, G. 665.

^{†)} G. Erumpi Glarnerdronif, G. 47.

^{††)} S. monatliche Nachrichten schweiz. Reuheiten, 1793, E. 70 und 1794 S. 14.

ausgezeichneter Tapferteit und Starte', welche einzelne Bundtner im Zwentampfe mit Bolfen bewiesen haben sollen, wovon ich nur einige anführen will,

Ein berzhafter Mann von Davos ftreckte dem auf ibn zuspringenden Wolfe seinen linken Urm so weit in den Nachen, als er konnte, und schlug ihn mit der Faust todt

Hen Winter einen fleinen Hausstreit mit seiner lieben Spehalfte und war im Unwillen ohne Rock hinaus vor seine Hausthure gegangen. In diesem Augenblicke sprang ein Wolf auf ihn zu, dem er einen so derben Streich auf Die Nase versetze, daß derselbe auf der Stelle liegen blieb und von ihm benm Schwanz genommen und seiner Frau vor die Kuße geworfen wurde. *)

Noch ein andrer tapfrer Bundtner traf im Jahr 1536 im Janer auf der Straße von Mailand einen Wolf an, der eben einen Anaben pacte und ihn wegtragen wollte. Er entriß ihm den Anaben und fließ ihm dagegen sein Flintenrohr in den Rachen, druckte den Schuß los und tödtete ihn; allein der gerettete Anabe starb in der Folge doch an seiner tödtlichen Wunde. **)

Im Jahr 1773 fand ein Jäger zu Biasta feine den Füchfen gerichtete eiserne Falle zugeschnellt und schloß aus dem umgemühlten und mit Blut vermengten Schnee und Erdreich, es musse ein Wolf darin gewesen seyn. Er entschloß sich, mit ein Paar Mannern ihm auf der Spur nachzugehen, warauf sie endlich an das Ende derselben, am Fuse des Biasterberges an einer Schutthalden, nahe ben

^{*)} G. Lehmanns Magagin für Bundten , G. 122.

^{**)} S. Campelle Lopographie von Bundten, eine hands fchrift.

einem Tannenbaum, wor eine Erdboble famen, in welche der Bolf binein geschloffen mar und in der er fich wirk. lich befand. Rach reiflicher Ueberlegung entschlof fich einer davon, mit zwen langen Seilern in bas Loch felbft binein ju friechen, und weiligu feinem Blude die Soble binten gang enge mar, obne daß fich der Wolf berum breben fonnte, fo pactte er den eingesperrten wilden Gaft ben den bintern Rufen, band felbige unter den Anicen mit ben Striden fest gusammen und froch wieder ruckmarts, mit den Rufen voran, jum Loche beraus. Gie wanden nun die Stricke um einen untern farten Aft ber nabe daben febenden Tanne und jogen darauf mit moglichfter Schnelligfeit ben Wolf aus der Sohle über die Erde, fo daß er fich nicht mehr an derfelben festhalten fonnte, fondern in der frenen Luft bangen mußte. Er fchwang fich zwar verschiedene Mable gleich einer Schlange mit dem Ropf in die Sobe und es gelang ihm fogar, auf diefe Beife einen Strick ju ergreifen , welchen er fo. gleich mit den Bahnen entzwenbiß, worauf fie aber mit einem Stud Soly fo lange auf feinen Ropf gufchlugen, bis fie ibn todt nach Saufe tragen fonnten.

In eben dieser Gegend und zur gleichen Zeit ereigenete es sich, daß ein Bauer, der einen Jagdhund hatte, den er des Nachts in seinen Pferdstall einsperrte, wo er durch ein in der Stallthure ausgebauenes Loch seinen Ropf bisweilen herausstreckte, denselben eines Morgens todt, ohne Ropf, neben der Stallthure liegend antraf; worauf es sich zeigte, daß ein Wolf außer derselben gestanden und dem Hund, während er den Ropf herausstreckte, denselben rein vom Numpse weggebissen hatte. *)

Das Fleisch ber Sunde ift den Wolfen überhaupt die

^{*)} G. Monatliche Nachrichten. Burich. 1775. G. 7.

tiebste Radrung, und diese sind jenen also nicht nur deswegen, weil sie oft gegen sie die Wächter und Bertheidiger der Schaf- und Rindviehbeerden sind, sondern auch aus Leckerhaftigkeit, bochst auffäßig. Es begegnet daber den Elevner Weinfäumern gar oft, daß ihnen einzelne Wolfe ihre hunde von ihrer und der Pferde Seite wegtragen. Im Jahr 1801 nahm ein Wolf in Suzana in Bundten einem Fleischer seinen hund vor der hausthure weg und verspeiste ihn in dem benachbarten Wald.

Unser alte Geschichtschreiber Stumpf fagt: "Der "Wolf laßt fich von Jugend auf durch den Men"schen jahmen, sühren, streicheln und ziehen, wie
"ein Hund; gewöhnet des Menschen sehr wohl (denn ich
"selbst babe in meiner Jugend ben meinem Vater einen
"Wolf und Rüden etliche Jahr erzogen); aber so er
"ledig über ein Nas und Raub kommt, erzeigt er seine
"tücksche Art und vergisset aller Zucht; so er isset, ist
"er niemands Freund, mag auch nicht leiden, daß ihm
"jemand zuluge (zuschaue)."

Die altern Annalen der Schweiz enthalten die Nachricht: Daß im Jahr 1537 eine Menge Wolfe in der Schweiz hausten, welche zum Theil wuth end wurden und viele Menschen todtlich biffen, daher man überall große Landjagden anstellte, und in einem Neste oft 5—10 Junge auffand. *)

Im December des Jahrs 1757 wurden im Munstersthale mehrere Menschen von einem tollen Wolfe gebissen, die zum Theil in Raseren gestorben, zum Theil aber mit in die Wunden gestreutem Pulver von Gauchheilfrant (Anagallis flore puniceo) geheilet wurden. **)

^{*)} S. fleine Chronif fur Schweizer. Bern, 1795. G. 570-571.

^{**)} S. Berner Sammlungen von landwirthschaftlichen Dingen. 3r Ebl. 2 St. S. 242.

Bennabe in allen Schweizerfantonen ift ein obrigfeitliches Schufgeld fefigefest, das demjenigen begabit wird, der einen Bolf erlegt. Ift das Raubtbier lange vergeblich verfolgt worden, und verurfacht es auf ben Alpen großen Schaden, fo wird daffelbe oft brenund mehrfach erhöht; 3. B. in Bundten und Beltlin ift fur jeden erlegten Bolf fl. 8. bestimmt; jugleich wird ber Schute jedesmal auch von dem Sochgerichte, von ber Gemeinde, in der er wohnt, und worin das Raub. thier geschoffen wurde, und auch von einzelnen Bewohnern der Gegend beschenft. Im Ranton Teffin fl. 25. 3m Glarnerlande laut einem Gefete vom Sahr 1565 fl. 20., laut einem andern vom Sahr 1739 fl. 22 1/2., und in den neuern Zeiten wurden 10-15 Louisd'ors bezahlt. Im Appenzellerlande bis jum Sabr 1747 fl. 10., und in den fpåtern Zeiten fl. 50.

Nachtrag von G. L. Hartmann.

Wahrscheinlich ist keine Art von Naubthieren so lange durch die ganze Schweiz verbreitet gewesen, und nachsem es mit seiner Vertilgung Ernst galt, aus dem größern Theile des Schweizerlandes so schnell vertilget worden, als — der Wolf. Noch in der Mitte des achtzehnten Fahrbunderts fand er sich in der dslichen Schweiz überall. Im Jahr 1642 sinden wir in dem Abschiede der Tagsahung verordnet: Daß jedes Quartier der Landgrasschaft Thurgau zehn Wolfsgarne machen lassen solle. Man siebet jeht noch solche auf mehrern Schlößern. In dem Gemeindsbuche zu Bruggen, den St. Gallen, ist verzeichnet: "Daß sonderlich Ao 1641 ein großer "Ueberdrang in dem St. Gallischen Land von den großen und grausamen Wölfen gewesen, so daß sie man"them Bauer 4—5 Stück Vieh gefressen, und man Rosse

"und Bieh an vielen Orten des Nachts nicht mehr habe "auf der Weid lassen dursen. Die Wolfe nahmen meisnens die Saugfüllen und Galtlinge. Die Obrigseit "machte daber die Verordnung, daß jeder Pferds und "Dornvieh-Besitzer vom Stücke 4 fr. zu bezahlen hatte, "aus welchem Gelde jedem, der einen Wolf erlegte, "fl. 30. bezahlt werden solle. Bald hernach schoß ein "Bauer von Bernhardzell einen Wolf und erhielt diese "Belohnung."

"Auch ward eine allgemeine Wolfsjægd angestellt, "über 3000 Mann famen ben Rorschach zusammen und "rückten gegen die Landmarken des Appenzellerlandes, "wohin die Appenzeller ihnen entgegen kamen; man "glaubte, so die Wölfe in die Mitte zu bekommen, um "sie zu erschießen, es trat aber ein dicker Nebel ein, und "tein Wolf ward gesehen. — Das Wolfsgarn der Gezmeinde Strubenzell hängt noch unter dem Kirchendache "zu Waldkirch."

Ein Mandat vom 2ten Man 1658 von herifan fagt; Daß weil auf den nachsten Dienstag in den fürstlichen St. Gallischen Landen eine allgemeine Wolfsjagd statfinden werde, so sollen die Bewohner von Sturzenegg und Schwänberg auf ihren Strichen, die übrigen aber in Mauchlisholz, im Rosenbergerwalde die Wölfe, welche ins Land eindringen wollten, erschießen, oder __ zurückjagen! Man solle mit Feuerrohr oder Halleparden bewassnet erscheinen, aber nicht mit Musketen und Lunden, weil die Wolfe das Feuer fürchten, 2c. __ Den Erfolg von dieser Jagd sinde ich nirgends verzeichnet. Aber von da an wird in unserer Gegend keiner Wölfe mehr gedacht.

Canis vulpes. Der Fuchs. (S. 35.)

In den Alpen giebts oft außerft große Füchfe, Die bisweilen 14 - 16 Pfund ichwer find (gu 40 Loth).

Die meiften Sager unterscheiden gwenerten Arten. Die gemeinere ichlechtere Urt nennen fie Robler, Robloder Brandfuch se *) (Vulpes villo densiore et nigricante; Conr. Gessner). Ihr Belg ift weniger dicht und ihre Rudenhaare haben überall weiße Spipen. Der Belg ift alfo (wie die Jager fagen) gedachfet. Die Reble ift graulicht und der Bauch blaulich fchmark, und an der Schwanzspite befinden fich nur einige weife Sagre. Gewöhnlich ift dief die Karbe der jungen Ruchfe. Die foftlichere Urt neunt man Geblfuchfe oder Edelfüch fe, und vielfache Bergleichungen bestimmen mich, Diese für alte Suchse ju balten. Ihre Rudenhaare find Schon gelb, mit schwarzen Spigen; Reble, Bruft und Bauch find rein weiß und die Schwanzspige ift auf eis nige Boll ebenfalls weiß. Im Entlibuch beift diefe Urt auch Lammerfüchfe, weil fie größer und fur die Lammer die gefahrlichern find. **) In der Begend von Umben im Ranton St. Gallen beißen fie Connenfuchfe.

Ich sab im Uppenzellerlande auch eine andre Urt, die zwar sehr selten ift, und von den Jägern Bisam. füch se genennt werden. Diese haben gar nicht den stintenden Geruch, wie andre Füchse, sondern die abgezosgene haut riecht sehr angenehm; daher die obige Benennung. Sie unterscheiden sich vor andern Füchsen

[&]quot;) Bas im belvet. Almanach igo4. G. 104. bemerft wird: "daß es im Ranton Lugern unter den Brandfüchfen, "doch felten, gang ich warze gebe," ift unrichtig.

^{**)} G. Schneiders Geschichte des Entlibuchs 2r Thl. G. 76.

auch noch dadurch, daß sie am ganzen Bauche, und vorzüglich gegen den hinterfüßen bin, schon blaß rosenrothfind und eine schwarze Schwanzspige haben, in der nur einige weiße haare untermischt sind.

Im Winter des Jahrs 1812 murde in der Gegend von Murg, nahe am Wallenstadtersee, ein sehr großer Fuchs geschossen, der oben über den Rücken bin einen vechschwarzen Strich hatte. Dieß war ein sogenannter Rreuzfuchs, dessen auch Wagner erwähnt. Zur größten Seltenheit schoß man auch schon einen weißen Fuchs. *) Im Jahr 1770 wurde in Müblehorn ob dem Wallenstadtersee ein solcher geschossen, der an Größe einen gewöhnlichen Fuchs weit übertras.

Der Fuchs ist ein überall bekanntes Thier, bas Gletscher und Sisschründe nicht scheut und sogar auf die höchsten Alpen steigt; doch wird er immer seltener. Nach einer neuen Angabe wird ein Jahr ins andre gerechnet im Kanton Bern für mehr als 1000 Füchse Schußgeld in den verschiedenen Oberämtern bezahlt, wonden aber zu bemerken ist, daß man wohl noch zwenmal so viel rechnen darf, für welche kein Schußgeld gefordert wird. **) Indessen scheint mir diese Berechnung allzuhoch gesteigert!

Die 4-8 Wochen alten Fuchse find did, plump, wollig, wie junge hunde und überall schwarzbraun, fo bag man fie anfangs faum fur Fuchse balt.

Die Sager fonnen Beibchen und Mannchen

^{*)} S. Eichers Beschreibung des Zürichsee's. Zürich. S. 274. Georgica helvet. curiosa. Basel. S. 794. Wagneri hist, nat. helv. cur. p. 187.

^{**} S. belvetischer Almanach . 1819. S. 107.

bauptsächlich an ihrer Stimme unterscheiden; das erstere schreyt gewöhnlich nur in einem kurzen klassenden Tone: Popp - po - popp! Popp - po = popp! Thre Stimme dient den Bergleuten auch als Wetteranzeige. Nicht nur des Winters, wenn äußerst kalte oder ungestüme Witterung einfällt, sondern auch des Sommers, wenn eine anhaltende Tröckne oder ein Schneegestöber bevorsteht, heulen sie erbärmlich; im erstern Falle aber nicht so heischer, wie im lestern; sonst hört man sie des Sommers außer der Begatungszeit wenig.

Die Ruchse graben fich niemals, wie die Dachfen, neue Wohnungen, fondern fie benugen entweder unterirdische Soblen und Locher, die durch berabgerollte Relfenftucte oder durch Erdflufte u. bal. entftanden find: oder aber fie nehmen, mas ihnen noch erwunschter ift, Die Wohnungen ber Dachfen ein, Die fie gang unverandert, fo wie fie diefelben antreffen, benuten. Obicon fich zwar ber Dache, wenn der Fuchs ihm zu nabe fommt durch Beifen, Schlagen und Krapen mannlich gegen ibn vertheidigt, so weicht er ibm bennoch febr bald, weil er ein außerft reinliches Thier ift, feine eigene Loofung tedesmal außer feiner Bohnung ablegt, und die finfenden Ausdunftungen des Fnchfes eben fo wenig als deffen Urin und Unrath ertragen fann. Diefe Sohlen bewohnen die Suchse theils einzeln, theils familienweis; fo bat g. B. neulich ein Sager in Erogen mitten im Winter einen alten Suchs nebft bren erftiabrigen Sungen aus einer Soble gefangen, wovon der erfere 17 1/2 Pfund fchmer mar.

Obschon sich der Fuchs am Tage häufig in seinen Höhlen verbirgt, so ist ihm dennoch die Sonnenwärme sebr erwünscht, und vorzüglich im Winter und Frühling, wenn der Boden auf einzelnen Plägen vom Schnee be-

frent ift, geben fie berand und liegen auf diefelben, ober an fonnige Abhange, um fich an den Sonnenftrablen gu laben.

Im Sommer bewohnen einige die Rücken und Sipfel des hochgebirges, im Wintet hingegen ziehen sie meistenst tiefer binab ins Mittelgebirge, je nachdem sie sich in dieser oder jener Gegend eine reiche Ausbeute versprechen durfen; doch bleiben einige auch im Winter ganz oben, und diese werden dann vorzüglich groß und alt. So hat man z. B. in gelinden Wintern auf der Sbenalp im Appenzellerlande schon mehrere gefangen. Sben so wurden auch Füchse im Jäner ganz oben auf dem boben Splügnerberge angetroffen, der damals viele Klafter tief mit Schnee bedeckt war.

Auf die jungen Murmelthiere sind die Alpenfüchse sehr erpicht. Sie verbergen sich oft Stundenlange ben ihren höhlen und warten auf sie. Rommen diese beraus und spielen mit einander, von der warmen Sonne erheitert, so springt der Fuchs plötlich vor die Definung der höhle hin, und erreicht er diese vor den Murmelthierchen, so werfen sich diese, indem sie der höhle zueilen, gerade in seine Klauen, die er sogleich würgt und entweder selbst oder mit seinen Jungen verzehrt.

Auch die neugeworfnen gammer auf den Alpen werden fehr oft eine Beute der Fuchfe, die hierin mit dem Lammergener und Adler gemeinsame Sache machen.

So schlau die Raten auch immer sind, so überlieftet sie der Fuchs dennoch häusig. Ich überzeugte mich davon in frühern Jahren in meinen vorigen zwen Bergemeinden Kerenzen und Gaiß häusig. Begeben sich die Raten des Abends außer ihre Häuser, oder wagen sie sich gar — was in Berggegenden oft der Fall ist — in den

Wald, um den schlafenden Bögeln nachzustellen, so werden sie sicher, früher oder später, von einem Fuchse ertappt und für ihre Eingriffe in seine Forstrechte mit dem Tode gestraft. Das Jammergeschren einer so unglücklichen Raße, die zwischen den Zähnen eines Fuchses zusammengedrückt wird, ist Mark- und Bein-durchdringend!

Mus mas fur einem Grunde Bobe bebaupten durfte, daß die Hasvogel nicht nach feinem Gefchmache fenen, und daß er lieber hungere, als einen Raubvogel berühre, fann ich nicht erratben. Ift er doch in allen Sabrogeiten fein Berachter fogar des fiinfendften Mafes jeder Art, warum follte er denn, der große Liebhaber der Bogel, nicht auch das Fleisch der Nasvogel schmachaft finden tonnen! Budem fenne ich gar viele Benfpiele, die dieg beweifen. Es war ichon baufig ber Fall, daß unfre Sager ben großer Ralte über einer Fuchsfalle eine todte Rrabe oder Elfter an einem Baumzweige aufbang. ten, und durch diefe Lockspeife (welche die Sager, fo wie die Maufe, um fo lieber mablen, da fie die Sagd. bunde nicht berbenzieht) Fuchse berbenzogen und ju Befangenen machten. Roch mehr: ein Jager fagte mir einft, er babe am vorbergebenden Tage einen gemeinen Adler (Falco aquila) geschoffen und weil er ihn nicht Bu brauchen mußte, ibn an eine Tanne über ber Erde aufgebangt. Sch ging am folgenden Tage mit ibm bin, um denfelben gum Ausflopfen in Empfang gu nehmen, allein des Nachts hatten ibn die Fuchse berabgeriffen und aufgefreffen, fo daß wir nichts mehr von ibm, als den Ropf, die Fuße und eine Menge Federn antrafen. -Die Fuchfe freffen fogar Fuchs. Fleifch. Bill man ihnen im Winter eine reipende Locffpeife gubereiten, fo fann man fie burch nichts fchnelleres anlocken, als burch einen abgezogenen , gebratenen Suchfen. Sat der

Jager aus einem hinterhalte auf diefe Beife einen Fuch fen in die Schufnabe gebracht und getodtet, fo lagt er ibn auf der Stelle liegen, bis er meggebt, und fiebe, getodtete Buchfe ichreden die andern nicht nur nicht ab, Die Beige ju befuchen, fondern fie riechen an ihren tod. ten Rameraden und fuchen fie meggufchleppen und gut verzehren; ja es ereignete fich fogar, bag guchfe, die gefangen in eifernen Fallen fectien, in barter Bintersfalte von andern Guchfen angefallen und aus denfelben meggefreffen murden.

Die jungen Guchfe laffen fich febr gut gabmen, fo bag fie, wie die Sunde, ihren herrn nachlaufen; die Leute, die fie nicht fennen, anbellen, obne fie gu beiffen und vorzüglich febr machbar find. Gin Bauer unterhielt vier Jabre lang einen folchen gegabmten Fuchs, mußte ibn aber defiwegen todten, weil er den nachbarn in die Milchfeller einbrach und ihre Milchgefaffe ausleerte.

Gin Jager in Gaiß erzog auch mehrmals junge Fuchfe, Die ihm mit der größten Unhanglichfeit, wie Die Sausbunde, überall nachliefen und ihn fogar in den Baldern nicht verließen; die ihm aber dadurch viel Berdruß machten, daß fie fich ihre Mordluft nie gang abgewöhnen ließen, fondern bin und wieder Subner und Ra-Ben raubten und todteten. Gegen die Sunde betrugen fie fich immer etwas mifitrauisch und ließen fich nie in Bertraulichfeit mit ihnen ein. Aber auch die Jagdhunde waren durchaus nicht zu bewegen , fie gu begen oder gu jagen, und da fie der Gigenthumer im Balbe mit Gewalt von ibm wegtrieb, um ihrer los gu merden, fo maren fie lange vor ibm mieder ben Saufe.

Im Jahr 1803 bemertte man auch in ber Baat tolle Suchfe, megmegen der dortige Sanitaterath meh. rere Berordnungen bekannt machte. *) Eben so. im Jahr 1810. **) Im Winter - und Christmonat des Jahrs 1820 hatte man in den Kantonen St. Gallen, Thurgau und Appenzell mehrere deutliche Spuren von einer wuthartigen Krantbeit unter den Füchsen; ich rücke hier folgende Nachrichten aus diffentlichen Blättern ein, die zum Theil Obiges unwidersprechlich beweisen, obssehon Manches davon nicht gehörig untersucht wurde.

In Seggenschweil griff ein Fuchs des Nachts etnen hund in seinem Neste an und balgte sich grimmig mit demfelben.

Zwischen Gaif und Bubler, im Kanton Appenzell, zeigten fich am Tage Fuchse mitten auf der Strafe, die fich vor Menschen und Hunden nicht scheuten.

Aehnliche Nachrichten borte man von Neflau im obern Toggenburg.

In Arbon, im Ranton Thurgau, wurde ein folcher Juchs am Tage im Stadtchen todt geschlagen.

Im Gennwald, des Bezirts Sargans, fiel ein Fuchs fogar einen Menschen an; jener wurde getodtet, geoffnet und mit der Buth behaftet erfunden.

In Bittenbach, im Bezirk Norschach, hatte ein Fuchs viel Geftugel verlett, sich mit dem auf ihn losgeslassenen hund herumgebalgt und sich gegen eine Frau zur Wehre gestellt, die ihn dann todt schlug, aber gebissen wurde. Ben der Sektion von Experten zeigten sich alle Kennzeischen von Wasserscheue; der Schlund, der leere, zusammengezogene Magen und die Lunge entzündet; dann der

^{*)} S. Schweizerische Nationalzeitung. Zurich. 1803. No 32. S. 128.

^{**)} S. Hopfners gemeinnutige fchweig. Nachrichten. 1819.

Schlund und die Magenhaute mit gelblichter Guly impregnirt und der linke Lungenflugel mit schwarzen Fleden bedectt.

hin und wieder, wie g. B. im Gonten ben Appengell und anderemo, fand man auch todte Fuchfe.

Ganz neulich (den 24ten Janer 1821) mußte der Polizenrath des Kantons Lugern, auf erhaltene Anzeige, daß sich in den Bezirken Surfee und Willisan toll gewordene Füchse zeigen, die diensthuenden Jagdhunde in den Bann erklaren. *)

Borzüglich im Appenzellerlande läßt man die Füchse baufig durch Dachsbunde ausspuren, die in ihre Soblen hineinfriechen, und, wenn sie einen Fuchs darin erblicken, ihn anbellen; sich auch öfters in einen blutigen Zwenkampf mit ihnen einlassen, wo die Hunde aber immer ohne Sieg zurücktehren, indem sie sich in der Röhre, die zur Höhle führt, aufhalten mussen, die meistens sehr enge ist, da sich hingegen der Fuchs in seinem Kessel hin und her wenden und dem Hunde gegen

^{*)} Ich fann hier die Bemerkung nicht unterdrücken: wie fehr es zu munschen ware, die betreffenden Sanitätscollegien wurden sich nicht nur mit dem historischen Sheile solcher und ahnlicher Ehierfrankheiten, sondern auch mit dem physisalischen, oder mit der Natur und der Beranlassung derselben befannt machen; deswegen mit Sachtunde genaue Untersuche anstellen und dann am Ende dem Naturforscher interestantere Bepträge darüber liefern, als die bisher üblichen, oberflächlichen und undestimmten Anzeigen waren, wie z. B. "von Epizotien war die "unter hunden, Füchsen und Ragen verschiedentlich zum " Vorschein kommende Wuth am Merkwürdigsten."

feden Ungriff feine fcharfen Babne entgegen fegen tann. In Diefem Falle erweitert ber Jager Die Robre, friecht auf dem Bauche ein Studweit gegen der Soble binein und ichieft ibn in derfelben tobt, moben der Dampf und die allzuftarte Lufterschutterung auch den Sager tobten murde, wenn er die Soble gang mit feinem Rorper ausfüllte, fo daß erfterer nicht auswärts dringen tonnte. Doch weit gewöhnlicher geschieht es dann: daß ber Appengeller den in einer Soble entdeckten Ruchs durch Rauch todtet. Sat nemlich eine Soble nur Ginen Quegang, fo gunbet man ein Reisbufchel vor demfelben at und treibt mit einem großen Sannzweig, den man um das Feuer bin und ber fchwingt, den Rauch, fo fart man fann, in die Soble binein. Bort man ben Ruchs ein paarmal beftig in der Robre buften, fo ift er dem Tode nabe, und in Beit von einer Biertelftunde fann man die Gluth berausnehmen, und gewöhnlich findet man ben der Deffnung des Baues nabe benm Gingana der Robre den erfticten Fuchs. Gebt bingegen die Soble tief in den Boden binunter und laft der Berfolgte nichts von fich boren, fo feuert man befto langer; legt, went man eine giemliche Glut bat, grune Zweige darüber, und wenn diefe fart rauchern und der Rauch fo fart, als man fonnte, hineingetrieben worden ift, fo verftopft man die Deffnung ploplich, die nach einer Stunde wieder geöffnet wird. Bisweilen liegt der todte Fuchs gang binten in feiner Soble, wo man ibm bann Tage lang nachgraben und mit einem Rergchen in der Sand nachfriechen muß, bis man ihn berausziehen fann. Es ift übrigens auch schon der Fall gewesen, daß ein Fuchs wahrend dem Rauchern gang fille in feiner Soble blieb, und daß der Rauch, wenn jene fart abwarts gerichtet war, nicht ju ihm hinabdringen fonnte; in diesem Salle

fängt der Fuchs fogleich, sobald der Jäger sich entfernt bat, an irgend einem Orte zu graben an und weiß sich dadurch nicht selten zu retten. Wenn hingegen eine Soble zwen Eingänge hat, so zunder man vor demsentgen, der dem Winde entgegen liegt, ein Reißbuschel an, und vor dem andern steht der Jäger mit der Flinte; so wie der Fuchs in der Soble den Rauch wittert, so will er zu dieser Nöhre herausstiehen: aber kaum hat er den Kopf außer dieselbe gestreckt, so hat der Schuß des Jägers ibn auch schon erreicht und getödtet. Man schießt auch bisweilen statt des Räucherns nur ein Paar starke Pulverschüsse durch die eine Röhre hinein, worauf sie zur andern herauseilen und dann ebenfalls todt geschossen werden.

Im Appengellerlande fangt man auch febr viele in den fogenannten Fuchstrucken. Man nimmt nemlich vier 4 Ruf lange Brettchen, movon jedes 7 bis bochftens 8 Boll breit ift und nagelt fie fo auf einander, baf baraus ein vierectigtes Rafichen entflebt, in dem ein Ruchs, obne fich umfebren gu tonnen, Raum bat. Die bintere Deffnung deffelben ift mit dren eifernen, fingerdicken Staben befchloffen, welche man mit Weiftannenaffen reibt, daß Der Ruche bas Gifen nicht wittert, und mit fleinen Tannafichen umwindet, baf er es nicht fieht. Un der andern Deffnung, die vor das Ruchsloch bingestellt wird, ift ein Thurchen angebracht, das einmarts aufgebt und wenn es beruntergelaffen mird, fich einwarts anfperet, weil es ein menia bober ift, als die Sobe des Raftchens. Diefes Thurchen wird vermittelft einer Schnur aufgezogen; fie ift fo lange, daß ihr Ende binten ju den Gifenftaben reicht: an diefe mird bann ein fchwacher Raden gefnupft, ben man um die Gifenftabe fo angezogen bat, daß ber Dedel aufgezogen bleibt, und diefer Faden wird inmen-

dig an einem fleinen Bufchelchen Tannenreifer befestiat. Diefen auf eine folche Urt gubereiteten Raften ftellt man nun ben bart gefrornem Boden, mo der Ruchs nicht durch. graben fann, mit ber unversperrten Deffnung vor bie Boble bin, in weicher ein Ruchs baust, und verschließe Daneben allen offenen Raum auf das Allerdichteffe. Gebt nun der Ruchs in diefen Raften, fo ift fein erftes Befchaft, bas Reisbufchelchen, an dem ber Raden befestigt ift, weg aureiffen, und indem diefes geschiebt, fallt binter ibm der Deckel zu und macht ibn jum Gefangenen, wo er fich febr bald gang rubig und gelaffen ergeben muß, weil er fich nicht umfebren und einzig mit den bintern Rufen ruck. warts schlagen fann, wodurch er feine Sinterthure nur Defto fefter auschlieft. In diefem Raften tragt der Tager feine Beute meiftens lebend nach Saufe, zieht den Gefangenen an ben bintern Rufen beraus und laft ibn burch feine Sagdbunde erdroffeln. Es ift daben merfmurdig, daß wenn der Juchs einmal in eine folche Salle bineingegangen, und das Thurchen binter ibm etwa angefroren war und nicht berabfiel, fo baf er wieder ungehindert in feine Soble febren fonnte, er nach ein Baar Stunden fogleich wieder hineinfommt und dies unfehlbar fo oft wiederholt, bis er gefangen wird. - Uebrigens geb der Fuchs, dem man auf eine folche Weise nachstellt, nie am erften Tage in die Falle, fondern man bat Benfpiele, wo folche 10, 12, 15 und fogar 16 Tage lang auructblieben und erft am 17ten Tage, vom Sunger getrieben, fich ju Gefangenen machten. Ben aller Borficht, die man indeffen ben Berftopfung des Gingangs ber Soble anwendet, geschiebt es bennoch bisweilen, daß fich ein Ruchs ob oder unter der Falle ausgraben und enswischen fann; es ift wirklich fein feltener Rall, daß fie den Jagern noch im 10ten bis 12ten Tage ju entgeben wußten.

In den Berggegenden des Glarnerlandes und im Diftrift Sargans fangt man die Füchse auch mit holzernen Sparren fallen, die man in den Zaunen, wodurch sie ihre Gange haben, oder vor den Hohlen, in denen sie sich befinden, richtet, und die nichts anders als Schlagbaume und einer holzernen Rattenfalle ahnlich sind.

Roch baufiger aber fellt man den Ruchfen mit eis fernen Fallen von verschiedener Urt nach. Un febr vielen Orten wird die Ralle in einen Miftbaufen verborgen; auf und um die Falle wird gang frischgeworfener Rubmift bingelegt und inwendig verichlagener Biegen. mift; auf diefen wird die Lockfpeife gethan, welche man jugleich mit Theriat und Sonig befreicht. Die Jager behaupten, daß die Ruchfe, wenn furmische Witterung und Schneegeftober bevorftebe, die geheimen Nachstellungen am wenigften mittern und am gablreichften in den Rallen gefangen werden, mabricheinlich weil die Luft ju der Zeit am didfen ift. Sat fich der Ruchs mit einer Pfote oder am Schwange im Fuchseisen gefangen, fo ift er bald ent-Schloffen und beift fich, wenn die Ralle im Boden befeftigt ift, den Ruf oder den Schwang ab, um auf bren Fußen fein Leben ju retten. Comobl ben diefer als ben jeder andern Bunde eilt er fchleunig in feine Soble und beleckt jene, fo lange fie blutet, und nachber von Reit gu Reit, bis fie beil ift. Man fångt daber bismeilen folche Ruchfe, die nur dren Rufe und anftatt des vierten einen übermachsenen Stumpen haben; ja, ein Jager in Baif Ang fogar einen mit zwen abgebiffenen Pfoten, der daber erft im dritten Mal in der Falle bangen blieb. Wird Die Falle nicht in den Boden befestigt, (mas unfre Såger ben großem Schnee in Hebung haben) fo beißen fie fich von derfelben nicht los, fondern gieben fie unter einen Sannenbufch ober unter einen Selfen und fuchen fich darunter ju verbergen, wo fie dann vom Jager gar leicht gefunden werden.

Benn ein Ruchs todtlich verwundet ift, fo geht et awar nicht aus feiner Soble, in die er fich gurudgezogen hat, aber er wird doch nur vor der Definung todt liegend gefunden; ift er bingegen nur an einem oder zwen Gugen verlett, fo lauft er auf den zwen oder dren andern mit eben der Leichtigfeit Bergauf und Bergab, als wenn ihm nichts begegnet mare. Gin Jager hatte vor einiger Beit einen Ruche, dem er in feiner Soble nachgrub, ibn aber in derfelben nicht todten fonnte, an einem bintern Beine ob den Anieen die Spannfehnen aufgeschnitten und durch Diefe Deffnung den andern Suf hineingeschoben, wie man dief ben den todten Saafen ju thun pflegt, und ibn auf diefe Beife berausgezogen und auf die Erde geworfen , in der Erwartung , er werde nicht mehr weit fpringen; allein faum war diefer losgelaffen, fo gallopirte er den Berg binab, und gwar mit einer folden Schnelligfeit, daß man an ibm nicht die geringfte Berletung der bintern Rufe bemerfte, und daß er fich auf Diefe Beife glucklich allen fernern Berfolgungen feines Sagers gu entziehen mußte.

Sehr viele Füchse werden auch bin und wieder in der Schweiz auf der Beige geschoffen; man legt ihnen zur harten Winterszeit (wo sie der Hunger vorzüglich plagt) eine Lockspeise hin und erschießt sie aus einer Hütte. Die Jäger bedienen sich dann verschiedener Bortheile, um der Beige (Lockspeise) einen anziehenden Geruch zu geben. Im Ofen gebratenes Hundsseisch fressen die Füchse nicht gern; hingegen lieben sie einen Rapenbraten außerordentlich. Auch das Rindsblut auf den Schnee geschüttet, lockt sie häusig herben, so wie der starte Geruch gebratener Füchse ähnliche Wirfungen

bervorbringt. Borguglich im Glarnerlande, an benden Ufern der Linth dicht am Baffer, trifft man im falten Winter eine Menne folder Fuchabeigen an, und ofters fchwimmen die Ruchfe durch das Baffer an denfelben bin. uber; fo wie fie überhaupt erstaunlich große Marfche machen und in einer Racht aus einem Gebirge in das entgengefeste binubermandern. Auf einer folchen Beige verfammeln fich den Sag über die fchrenenden Rraben, und verratben den Ruchfen diefelbe von Ferne. Merfmurdig ift es, daß diefe vor dem Reujabr febr frube (oft fcon des Abende um 8 Uhr und fpateftens um 10-11 Uhr) auf Die Beibe fommen; nach dem Reujahr immer fpater von 12 Uhr meg bis gegen den Morgen bin. Wenn fie nicht mehr ferne von der Lockspeife find, ftupen fie, geben im Rreife um diefelbe berum, fuchen mit in die Sobe ge. richteter Rafe von allen Geiten die Witterung aufzunehmen und nabern fich bochft argwohnisch und allmalig, worauf fie dann einige Mauler voll von der Beige neb. men, und, wenn der Sager nicht fchnell fchieft, balb wiederum megspringen. Da, wo die Beige nur aus fleinen Broden beftebt, fuchen fie diefelbe weggutragen.

Das Fuchs-Fleisch wird nur an wenigen Orfen, wie z. B. von Jägern am Wallenstadtersee, verspieten, nachdem sie es ein Paar Tage in frisches Brunnenwasser gelegt und ihm dadurch seinen starken Geruch benommen haben. Gewöhnlich braten sie es in dem Ofen
und füttern ihre Jagdhunde damit, die es gerne fresfen und dadurch zur Verfolgung der Füchse noch viel
bisiger werden.

Das Fuchs. Fett, das man aus dem ausgesottenen Repe bereitet, wird von den Jagern überall für ein beswährtes Mittel gegen viele Arten alter und neuer Geschwure und Wunden augepriesen. Auch ben erfrornen Gliedern

foll es mit Vortheil angewandt werden. Ein fetter Fuchs bat ungefähr 15 — 30 Loth Fett um seine Gedarme, wovon das Pfund für 10 — 15 Bapen verkauft wird.

Felis Catus ferus. Die wilde Rate. (S. 44.)

Chemals bat man bin und wieder in der Schweis und nabmentlich in den Rantonen Burich, *) Bund. ten, Glarus, Appenzell, im Umte Schupfen im Entlibuch **) und anderswo viele milde Kapen angetroffen; allein in unfern Zeiten find diefe dafeibit bochft felten geworden. Rach ben Berichten der Berfaffer bes belvetischen Almanachs bat es jest noch acht wilde Raben im Entlibuch; ***) bin und wieder zeigen fich folche im Ranton Glarus, +) auch giebt es folche in Dichten Waldern des Kantons Bern, 4. B. in dem wu. ften Walbe am Fufe des Eigers in Grindelmald, vorzüglich aber in den Baldern des Jura. ††) Gben fo ift fie in den Balbern von Davos noch nicht gang ausgerottet. +++) Bu bemerten ift indeffen, daß febr oft verwilderte, von gabmen Saustagen abftammende für wilde Ragen angefeben werden.

^{*)} S. Efchere Beschreibung des Zurichsee's S. 284 - 285; und Wagn. hist. nat. helv. cur. S. 175.

^{**)} S. Schneiders Geschichte des Entlibuchs S. 76.1
II heft.

^{***)} S. Helv. Almanach 1804, S. 130.

⁺⁾ Ebendafelbft 1809, G. 75.

^{††)} G. ebendaselbft 1819, G. 109.

^{†††)} C. ben neuen bundtn. Sammler 2r Jahrg, G. 17.

Bu Stumpfs Zeiten wurde das Fleisch wilder Rapen als ein Lederbiffen verspiesen. *) Nach Rösnigs Berichten soll ihr Fell ehemals im Glarnerlande zu Erwärmung des Magens sehr geschätzt worden senn; **) und Campell bemerkt: daß die Kansleute solche Felle aufkausen und, als sehr wohlthätig für Gliederfranke, theuer verkausen.

Felis Catus domesticus. Die zahme Hauskatze.

Man nennt die Kape hin und wieder das Bufi, Bigibufi; im Glarnerlande das Mannchen: der Mander; im Appenzellerlande der Ebeuder; im Rheinihal der Chöder; das Weibchen: im Glarnerlande die Jungsterin; im Appenzellerland die Chäpien oder Bringerin; im Rheinihal die Chäplerin; im Simmenihal die Glire.

Romer und Sching drucken sich viel zu bestimmt aus, wenn sie behaupten: daß die Hauskape bennahe um die Salfte kleiner, als die wilde Kape sen. Ihre Größe ist sehr verschieden, je nach Beschaffenheit der Nahrung und Pflege, so daß öfters hierin zwischen benden Arten gar keine Abweichung statt findet.

Die Saarfarbe ber Saustage ift:

Rothgrau oder graubraun, mit schwarzem Strich über bem Ruden und abnliche Flecken an den Seiten des Korpers, mit schwarzen Lippen und Juffohlen; gang nach Art der wilden Ragen.

^{*)} G. Stumpfs Schweizerchronif.

^{**)} S. Georgic. belv. cur. S. 799.

Bang schwarz, mis schwarzen Lippen und Fußsoblen; boch haben diefe gewöhnlich einen weißen Fleck an der Reble.

Sanz weiß, mit rothen Lippen und Fußsoblen; diese find jedoch febr felten. Sartmann sah einst eine folche, die zwen ganz verschiedene Augen hatte, das eine war von der gewöhnlichen Regenbogenfarbe, das andre roth, wie ben einem weißen Kaninchen.

Weiß und schwarz, mit rothen Lippen und Fuffohlen; Die gemeinfte Art.

Schwarz, weiß und orangenfarbig geflect, mit rothen Lippen und Fußsohlen.

Gang fucheroth; oder orangenfarbig; oder mit weißen Fleden; oder mit weiß und schwarzen Fleden; oder auch mit dunklern Streifen auf folchem Grunde, mit rothen Lippen und Fußsohlen.

Blaugrau, mit schwarzen Lippen und Fuffohlen.

Auch die zahmen Kapen geboren nur halb zu den Hausthieren, indem sie baufig die Hauser verlassen, sich in die Felder und nahen Waldungen begeben und mehrere Monate nicht, oder gar nie mehr zurücksehren. Ich fannte eine Kape, die etwa acht Jahre lang regelmäßig alle Frühlinge aus ihrem Wohnhause verschwand und erst spat im herbste vor dem Einschneyen, sehr gut genährt, wieder zurücksehrte. Vermuthlich bielt sie sich während dieser Zeit immer im Felde aus.

Sunde und Rapen gewöhnen sich als hausthiere sehr bald an einander; ich selbst unterhielt so ein Paar, wo nicht nur bende dicht neben einander unter dem Ofen lagen und täglich friedlich aus einer Schüssel frasen, sondern wo der hund der Rape oft stundenlang Flobe sing, allerlen wollustige Bewegungen versuchte, und sie, so oft ich ihn dazu aufrief, an den Ohren und am halse

durch die gange Stube in einem Rreife herumzog, ohne dag fie fich nur im Geringften widerfeste.

Die Wittwe eines der vornehmsten Regierungsglieder in Luzern (erzählt Enfat *)) zähmte folgende Thiere fo, daß sie ben einander lebten und daß der ganze Thier- verein auf Einem, mit dem für jede Gattung geeigneten Futter belegten Brette seine Mahlzeit friedlich mit einander hielt: ein hund, Murmelthier, Fuchs, Marder, Hase, Fgel, Sichhörnchen, haselbuhn, Staar, Krametsvogel, Sperling, Sperber, kleiner Buntspecht, eine Rape, Schildkröte, Doble, Wachtel, henne, Umsel, Eister, Meise und Turteltaube.

Die Ragen befigen auch eine außerordentliche Fertigteit im Aufwartsflimmen; bingegen wenn fie fich an einer fentrechten Wand allgufehr in die Sobe gewagt haben, fo durfen fie nicht mehr berunter und fchregen dann auf eine jammerliche Beife um Sulfe. Sch hatte in Baif eine Rate, Die vorzüglich nach meinen Tauben luftern war und daber ofters am bortigen bolgernen Pfarrhause durch alle dren Stockwerfe bis auf ein Befims unter dem Taubenschlage binauffletterte; aber faum mar fie oben, fo war ibr wegen ber Ruckfebr bange, weil fie weder bober fleigen, noch megen des bervorftebenden Daches an ben Geiten auf daffelbe binüberspringen fonnte, auch abwarts ju fleigen, oder fich in einem Sprunge berunter ju fturgen, ju wenig Muth batte, worauf fie alfo jedesmal flaglich miaute und mit Dube berunter genommen werden mußte.

Obschon die Rapen das Fleisch der Hand und Felds mäuse fehr lieben, so fressen sie die gemeinen und Wasserspihmäuse, und die Maulwürfe nie, bin-

^{*)} S. Enfat Beschreibung des Biermaloftadterfee's S. 1602

gegen verfolgen und tödten sie dieselben. Das Gleiche bemerkte ich auch ben Fledermäusen und andern Thierarten. — Eine Rape, die alles, was sie würgt und nicht auf der Stelle frist, nach Hause trägt, bringt Maulwürse und Fledermäuse, die sie tödtet, in das Haus, und zerstreut sie hin und wieder in der Hausstur, wo sie dieselben liegen läst. — Bon Bruchschlangen und Eidechsen siegen läst. — Bon Bruchschlangen und eidechsen fressen sie den ganzen Körper, nur die Schwänze lassen sie liegen. — Eben so sind junge und alte Rapen den im Grase herumhüpsenden Fröschen auffäßig; spielen öfters stundenlang mit ihnen; beißen sie anfangs nur, um sie zu lähmen, und tödten sie erst zulest, ohne sie übrigens zu fressen.

Gobe will beobachtet haben, daß die Ragen vor den Wiefeln fliehen, weil ihnen der Uebelgeruch derselben widrig sen. Allein die Raben verfolgen jene bestimmt außerst bisig, und ich erhielt mehrere Wiesel, welche von Raben todt gebissen und ihnen abgenommen wurden; indessen fressen sie vermuthlich ihr Fleisch nicht. — Auch dem Siebenschläfer sind die Raben auffähig.

Die Kapen sind nicht nur unter den jungen hasen eben so schädlich als der Fuchs, sondern sie wagen sich auch an Erwach sen e, und bezwingen sie. Ein Freund von mir jagte vor einiger Zeit einer solchen Kape einen 7 Pfund schweren gemeinen Hasen ab, den sie getödtet und angefressen hatte. Sie springen den Hasen aus einem Hinterbalte auf den Rücken, frahen ihnen die Augen aus, drücken ihnen die Brust zusammen, und lassen sich ost weite Strecken von ihnen wegtragen, bis diese erzliegen und sterben. — Eine andere Kape brachte ihrem Meister in Zeit von dren Wochen 3 halbausgewachsene junge Hasen, die er ihr abnahm und sie jedesmal mit einer guten Mahlzeit belohnte,

Die Raten suchen sich nicht nur dann, wenn fle auf dem Felde von einem Sunde verfolgt werden, dadurch au retten, daß sie auf einen Baum klimmen und triumphirend auf ihren Berfolger herabschauen; sondern sie belauschen auch auf den Baumen sehr oft die kleinen Bogel, denen sie nachstellen.

Nicht nur aus Hunger machen die Rapen bisweilen auf Feldgrillen, Heuschrecken, Schmetter-linge und Stubenmucken Jagd; sondern wenn sie die Insetten einmal gekostet haben, so werden diese ihre liebste Nahrung. Es ist recht lustig zu sehen, wie die schlaue Rape auf dieser Jagd durch das Gras schleicht, und links und rechts mit ihren Pfoten diese Thiere todtschlägt und mit Wohlbebagen verschlingt. — In den Bäckershäusern richten sie unter den Hausgrillen und Kackerlacken große Niederlagen an, und vernachläßigen darüber das Mäusefangen.

Nach allgemeiner Beobachtung giebt fich das Raten-Mannchen nur in den ersten Paar Jahren seines Lebens mit Mäusefangen ab, und wird nachber träge; das Weibchen hingegen behält diesen Instinkt lebenslänglich, und wird daher in Bauernhäusern dem erstern

vorgezogen.

Wenn die Ragen trage und schlafrig berumliegen, und das Wohnzimmer nicht verlaffen wollen, fo fchtießen unfere Bauersleute auf Aenderung der Witte.

rung.

Die Rape verrath überaus viel Intelligeng und fieht pfnchologisch weit über dem hunde. Sie ift, wie dieser, sehr gelehrig, versucht und unternimmt aber auch manches aus Ueberlegung und eigner Wahl. So tonnen z. E. Kapen nicht nur sehr leicht abgerichtet werden, an die Falle der Stubenthuren hinauszuspringen,

jene mit den Pfoten feftzuhalten, fie abmarte gu druden und dadurch die Stube ju offnen; fondern ich fannte Rapen, die dief Mittel felbft ausdachten , um nach Belieben die Stube verlaffen ju fonnen. — Sbenfo verfteben die Ragen in Bauernhaufern die Stubenfenfterchen gurudgufchieben, um dadurch aus der Stube oder in die Stube zu fommen. — 3ch machte an einer fehr schlauen , aber außerft beimtudischen Rape in diefer Sinficht einige merkwürdige Beobachtungen. Die erften zwenmal fuchte fie ihre Jungen gar nicht zu verbergen; allein ba ich ihr im drittenmal dren davon wegnahm, fo mabite fie fich in Bufunft fur ihr Reft einen von meiner Wohnung weit entfernten Seuftall, wo fie ihre Jungen gebahr. Da ich ihr ein andermal diefe auch dort wegnahm, fo mußte fie nachher oben in meinem Saufe unter einem Bretterboden einen folchen Ort aufzufinden, der durchaus unzuganglich mar. Erft im Serbstmonat fam ein einziges von ibren Jungen jum Borfchein, bas aber anfangs vollig wild war und fich nur nach und nach an die Leute im Saufe gewöhnte, doch niemals feine Scheubeit gang verlor. Bene alte Rape war übrigens, eben wegen ihres falfchen Charafters, allen im Saufe unwerth, ausgenommen eine meiner Tochter nahm fie in Schut und forgte fur ihre Nahrung; allein, fo wie jene das vaterliche Saus verließ, verließ uns auch gang unerwartet die Rape und begab fich in ein Nachbarshaus, wo fie geduldet wird. Schon bald feit 2 Sabren lebt fie dort und mit Abneigung und haß gegen und alle erfüllt. Wenn ich fie anfangs von ungefahr einmal in meinem Garten antraf (wo fie fruber taglich mar, und ben fie jest ganglich meidet) fo fehrte fie mir fogleich den Rucken und lief eiligft davon. Borguglich überraschte uns aber diefe Ers scheinung: daß jene Rate ein paarmal ben Besuchen,

die ich von meiner Tochter erhielt, fich durch den Garten unfrer hintern Hausthure naberte, vor derselben mauete, meine Tochter suchte und fie aufs freundlichste bewillfommte, ohne fich übrigens bewegen zu lassen, frenwillig ins Haus zu gehen oder darin zu bleiben.

Bisber baben alle Raturforfcher die Falfchbeit als den hervorfichendften Bug im Charafter der Rage bezeichnet; allein nach meinen Beobachtungen ift es vorzuglich das launigte Wefen, welches der Rage gang eis gen ift und fie bald gu einem ausgezeichnet freundlichen und liebtofenden , bald gu einem murrifchen und feindfeligen Thier ftempelt . Das aledann fogar oftere auch feinen Boblibater nicht achtet, oder denfelben gar verwundet. -Diefe febr abwechfelnde Gemuthöftimmung der Rage, geigt fich nicht nur unaufhorlich in ihrem gangen Beneh: men gegen die Menfchen, in deren Wohnung fie lebt, fondern auch gegen ihres Gleichen beträgt fie fich eben fo launig. Go beobachtete ich tange eine altere Rape, Die mit zwen jungern im gleichen Saufe mobnte; und eben diefe Rate geftattete jenen das einemal in guter Laune, fie nach Belieben necken und mit ihr fpielen gu durfen, mabrend dem fie diefelben ein andermal, ben übler Laune, gleich Unfangs mit ihren Pfoten auf's Ernfthaftefte juruckfließ.

Schrecklich warnend ift die Martergeschichte eines zehnwöchigen Kindes, das im Jahr 1812 zu Müselbach im
untern Toggenburg, nächst an seinem Vater schlasend,
ohne mindestes Wahrnehmen desselben in der Nacht von
der Haussage ermordet wurde. Man fand es am frühen
Morgen mit gräßlich zerfressenem Gesichte todt. Die KaBe, die ihm wahrscheinlich den Sangbeutel (Luller) rauben wollte, muß ihm zugleich ein großes Stück der Zunge
und der Lippen abgebissen und das Blut muß das Kind
schneu

fonell erflict haben. Die getodtete Rape hatte noch Ue-

Auch nach meinen Beobachtungen irrt sich Bechstein in der Behauptung: "daß die Begattung der Kapen "im Berborgenen geschehe"; aber eben so unrichtig ist auch dießt: "daß mehrere Kipen sich bisweilen um "einen Kater versammeln, die ihn zulest, wenn er ih"nen, nach Endigung des gemeinschaftlichen Sonzerts,
"nicht immer zu Willen lebe, mit fürchterlichen Bissen
"fortjagen." Sben so hat Göge Unrecht, wenn er behauptet: "daß das Weibchen bisweilen dem Männchen
"nachlause und es östers durch Beissen zur Begattung
"zwinge."

Die Ripe mablt sich immer ein weiches Nest für ihre Jungen, halt dieses eben so rein, wie die hunde, und verschlingt jener Extremente auf eine abnliche Weise, wie diese.

Die Ragen werfen gar oft die sonderbarften Mifigeburten, wovon Bechstein behauptet: "daß sie dieselben "gewöhnlich gleich auffressen." Ich bewahre zwen Kazenmifigeburten in Weingeist auf. Die eine davon hat zwen hinterforper, 4 hinterfüße, 2 Schwänze, 2 Borderfüße und noch 2 Füße auf dem Rücken. Die andere hat zwen zusammengewachsene Köpfe mit 2 Angesichtern. (Beyde sind also von ihrer Mutter nicht gefressen worden.)

Im Merg 1752 wurde eine Rapenmifgeburt in Burich geworfen, die 7 Füße und zwen Schwänze batte, davon sich ein Schwanz und 6 Füße unten am Leibe und ein Fuß nebst einem Schwanze mitten auf dem Rücken befanden, **)

^{*)} G. monatl, Dachrichten fcweig Meuheiten, 1812, G. 32.

^{**)} G. ebendafelbft 1752, G. 30.

^{€. €}

Die gewöhnlichste Krankheit der Rapen, die junge und alte bisweilen befällt, ift die sogenannte Rapen sucht, die darinn besteht: daß die franken Thiere Munterkeit und Freslust verlieren, sehr mager werden und öfters daran sterben, das von innerer Entzündung berrührt. Im Winter des Jahrs 1818 sind im Rheinthale sehr viele Kapen an dieser Krankheit gestorben.

Ich fab eine Rate, die lange Zeit regelmäßig epilep'tifchen Zufallen unterworfen mar, woben ihr jedesmal ein Schaum jum Maul herausgetrieben wurde. Burmer mogen diese Krantheit bewirft haben.

3ch batte auch einmal eine Rape, die an den Folgen Der Baffer fucht ftarb.

Bon wuthenden Ragen bat man, vorzüglich in ben Kantonen Bern und Burich, mehrere traurige Benfpiele erfahren. *) - Gin neueres bat fich im Cbrift. monat des Jahrs 1820 in Bafferftorf jugetragen, me ein junger Menfch das Unglud hatte, auf der Rellertreppe von einer mutbenden Rape gebiffen ju merden. Sie wollte ihm querft ins Beficht fpringen, und als er Diefes mit Borhaltung der in der Sand gehaltenen Beinflasche verhindern fonnte, big fie ihn ins Bein. Bon ibm weg fprang fie durch's Saus hinauf auf das Dach, auf welchem fie fogleich erfchoffen murde. Rach diefer Erfcheinung wurden alle Ragen im Dorfe (108 an der Babl) niebergemetelt. Gin Paar Wochen fpater mußten auch ju Schwamenbingen alle Ragen getobtet werben; weil ein Madchen von einer ben der Gefrion toll erfundenen Rage dafelbit gebiffen mirde; und erft im

^{*)} S. monatl. Nachrichten schweig. Neuheiten, 1751, S. 38;
— und eine gedruckte Proflamation vom Sanitaterath in Furich, vom 28. Brachmonat 1797.

Hornung dieses 1821 Jahrs zeigte fich noch, ganz unerwartet, mitten in der Stadt Zurich eine wuthende Rape, die, ebe fie schaden konnte, ebenfalls getödtet wurde.

Felis Lynx. Der Luchs. (S. 57.)

In Wallis beift der Luchs Thierwolf, in Welfch-bundten Tscherwær.

Auf der Gallerie in Bern befinden sich zwen sehr schöne Lüchse, welche im haslithal gefangen wurden. Der Pelz ist überall langhaarig, dicht, weich und seidenartig anzusühlen. In Unsehung der Farbe unterscheiden sich bende von einander, wie die Kohlfüchse und Selsfüchse; der eine ist schwach rothlich grau, mit weißen Spipen, so daß die Farbe ziemlich Dachsenartig aussieht, und der and ere ist schön gelbroth, mit schwarzen Spipen.

Die Lüchse haben sich in den schweizerischen Alpen langer, als Baren und Wolfe gegen die Menschen behauptet; gegenwärtig aber werden sie auch immer seltener, und an vielen Orten sind sie ganglich ausgerottet.

In einigen Bundtnergebirgen, vorzüglich im Oberlande in der Gegend von Flims und im Bergell, haben sich noch immer einzelne Familien erhalten. Un lezterm Orte ist einer im Merz 1767, und im April 1768 sind zwen daselbst erschossen worden, und ahnliche Benspiele erhalt man fast alle Jahre. — In den Gebirgen von Oberhalbstein zeigen sie sich in neuern Zeiten wieder häusiger als vorher, und verursachen unter Schaasen und Ziegen große Niederlagen. *) Auch im

^{*)} S. den neuen bundnerischen Sammler, ar Igg, ar B.,

Schamserthale*) und im Rheinwalde **) schaben diese Naubthiere oft bedeutend und und daselbit noch nicht ganz ausgerottet. Das gleiche muß man von den Wäldern bemerken, welche sich zwischen der Grenze von Klosters und dem Davosersee befinden. ***) — Ich habe auch zwerläßig erfahren (schrieb mir im J. 1808 mein Freund von Salis in Marschlins) daß es zwischen Sallur und Mutta sehr viel Lüchse giebt, so daß daselbit alle Winter dren bis vier gesangen werden.

In Uri ****) und im Livinerthale +) waren fie noch in der letten Salfte des vorigen Sahrhunderts febr

baufig.

Sben fo im Wallis, ++) wo fie fest noch nicht gang ausgerottet find; fie baufen dafelbft in den Thalern von Gombs, von Bifp, herens und Bagne, wo man fie fchieft und in Kallen fangt. +++)

Im Ranton Bern war der Luchs ehmals im Saanenlande das fürchterlichste Raubthier ++++), und daber mußten noch im Jahr 1729 zur Ausrottung dieser Thiere obrigfeitliche Berordnungen gegeben werden. +++++)

^{*)} G. den neuen bundnerischen Sammler, 4r 3gg, G. 63.

^{**)} Ebendas. 5r 399, C. 120.

^{***)} G. Alpina von v. Salis und Steinmaller, 18 Band, G. 69.

^{****)} G. Enfats Gefchichte bes Diermalbfidterfees, G. 164.

^{†)} S. J. Rud. Sching Bentrage gur nabern Kenntnis Des Schweizerlands, II, 134. IV, 417. V, 734.

^{††)} G. Ronig Georgica Helv., G. 795.

^{†††)} S. belvet. Almanach 1820, G. 53.

¹⁴⁴⁴⁾ S. von Bonftetten über ein schweizerisches hirten: land, S. 35. 1444) G. von Bonftetten Schriften, S. 132. Schweizeris

In der Gegend von Interlachen, im hastiland *) und namentlich auch auf der Scheideck **) sind noch gegenwärtig einzelne anzutressen, die meistens aus dem Wallis hersommen. ***) — Die zwen auf der Gallerie in Bern ausbewahrten ausgestopsten Lüchse wurden in den Jahren 1804 und 1805 erlegt. — Im Jahr 1779 ist auch ein Luchs ben Zwenstimmen und im Jahr 1795 einer im Guggisberg gefangen worden. — Im herbst des Jahrs 1816 verursachte ein Luchs im Guggisberg, im Kanton Bern, großen Schaden, tödtete viele Schaase und Kälber und bis sogar einem Pferde die Kehle abz vergebens schoß man auf ihn; er verlor sich im Oberamte Seftigen. Allein eine Woche später wurde er im obern Gurnigel durch den Sohn des dassen Jagdaussehers, Zimmermann, erlegt. †)

Auch in den Alpen des Kantons Waat erscheinen bisweilen noch einzelne Luchse und verursachen unter den Seerden großen Schaden. ††)

Im Janer des Jahrs 1816 fanden sich in den Thalern von Charmen und Bellegarde, Rantons Frenburg, dren Lüchse ein, die viele Verheerung anrichteten. †††)

3m Glarnerlande erhielten fich die Luchfe febe

fches Mufeum, 3gg II, 78 Seft, S. 606. Ueber das Reis fen durch die Schweiz, S. 25.

^{*)} C. Core Briefe über die Schweiß, III, 328.

^{**)} S. Schweizermuseum 1784, 3gg II, 36 Stud, G. 215.

^{***)} G. belvet. Almanach 1819, 108.

^{†)} S. Schweig. Monathechronif 1816 , G. 191.

^{††)} G. helvet. Almanach 1815, G. 39.

⁺⁺⁺⁾ G. Schweiz. Monathschronif 1816, G. 28.

lange und jablreich. Tschndi bemerkt: daß im Herbste bes Jahrs 1709 ob Sool ein Luchs gefangen worden sev, und schreibt, daß diese Thiere zwar zu seiner Zeit etwas seltener geworden senen, hingegen habe man vor etwa 50 Jahren in der gleichen Gegend, in kurzer Zeit wohl zwanzig solcher Naubthiere gefangen. *) — Im Jahr 1765 hat ein Bauer auf einer Biltneralp einen schlasenden Luchsen mit einer hölzernen Stange todt geschlagen. — Nach Trümpi's Bericht lebten Lüchse im Gebirge ob Sool selbst bis in die neuern Zeiten, und von 1712 bis 1773 wurden daselbst über 30 Stück gesangen. **) — Gegenwärtig sind sie im Glarnerlande gänzlich ausgerottet.

Sartmann giebt uns in seinem Nachtrage zu meinen obigen Bemerfungen über den hund die wichtige Nachricht: daß sich der Luchs noch im Jahr 1517 im Martinstobel, ben St. Gallen, aufhielt.

Im Jahr 1731 bing eine ausgestopfte Luchshaut unter einem Dache ju Sareln im Kanton Unterwalben. Das Thier wurde furz vorber in der Umgegend geschossen, wo es fehr großen Schaden verursachte.

Im Entlibuch ift der lette Luchs im Sabr 1720 in ber Gegend von Escholymatt gefangen worden. ***)

Shen so hat man im Appenzellerland seit dem Jahr 1745, in welchem ein Bauer auf der hund weister Sohe einen Luchsen von einer Tanne herunterschoß, keinen andern mehr bemerkt. Es ftreifte zwar einer im Jahr 1791 über den Sommersberg ben Gaiß und den Stoß vorben gegen den Kamor hin, der sich aber

^{*)} S. Tidudi's Glarnerchronif, S. 47.

^{**) 6.} Erumpi's Glarnerchronif, G. 47.

⁽ S. Schneibers Gefchichte bes Entlibuchs, II, 73.

schnell ins Bundtnerland flüchtete, ohne einigen Schaden anzurichten. Rheinthaler. Jäger jagten ihn ben Gaiß mit dren Hunden, und verfolgten ihn einen Tag lang ges gen dem Hochgebirge bin; zwen jener Hunde kamen aber erft am folgenden Tage schwer verbiffen und verwundet nach Hause. — Dieser Luchs widerlegt wirklich Schresbers Nachricht nach Dobel: "daß der Luchs zum Laugen nicht aufgelegt sen"; hingegen ist es erwiesen: daß die Hunde ihn leicht einholen können, aber von ihm ernstlich zurückgewiesen werden.

In einer Chronif fieht die Anzeige: daß im Jahr 1654 dren Luchse ben Lohning en im Rlettgan, des Ran-

tons Schaffhaufen geschoffen worden fenen.

Bu Bagners Zeiten wurden auch Lüchse im Kanton Zürich erlegt; so ift z. B. im Jahr 1654 einer nabe benm Kapensee und im Jahr 1672 den 12. Christs monat einer zu Hedingen im Knonauer Amt erschossen worden.

Das Fleisch des Luchses wird in Bundten gegessen. Da der Luchs zu den schädlichsten Raubthieren gebort, so haben die Schweizer-Regierungen auf den Kopf derselben Geldpreise ausgesetzt; z. E. in Bundten 8 Gulden, in Glarus 15 Gulden, in Appenzell 3 Gulden, im Teffin 11 Gulden u. s. w. *)

Die Fortfegung im folgenden Bande.

^{*)} Sehr interessante Nachrichten über die Naturgeschichte des Abrussischen Luchses von v. Salis in Marschlins bessinden sich in seiner Reise in verschiedenen Provinzen des Königreichs Neapel, I, Zürich 1793, S. 315 und 3203 so wie von Wildung ens Meidmanns Teverakende, IV, Marburg 1800 lesenswerthe Benträge zur Naturgeschichte des Luchses enthalten.

XVII.

Unmerkungen und Zufațe

Fr. Meisners und Sans Rud. Schingens

Bogel der Schweiz,

suffematisch geordnet und beschrieben, mit Bemerkungen über ihre Lebensart und Aufenthalt, Zürich, 1815, XXVIII. und S. 328.

Von

Job. Rud. Steinmuller, Pfarrer in Rheineck;

nebst Nachträgen

oon

Sauptmann Conradi von Baldenftein in Bundten. *)

Vorerinnerung.

Schon vor zwölf Jahren fundigte ich in der Alpina **) die Herausgabe einer vollständigen Naturgeschichte der in

^{*)} Diefer vortreffliche Freund ift nicht nur Liebhaber der Jagd im tiefer und hober liegenden Gebirge, sondern auch eifzriger Forscher und Freund der Natur; daher mir seine Bentrage außerst ermunscht sind, die noch um so größern Werth haben, da er sich alljährlich auf einem Landgute in Italien mehrere Monate aufhalt und besonders über unsere Jugvögel daselbst merkwurdige Beobachtungen machte.

^{**)} C. dafelbft I. C. 169 - 244.

ber Schweiz einbeimifchen Saugthiere und Bogel an, und ließ zugleich in jene Schrift, als Probe, die Beschreibungen des gammergeners (Gypaëtus barbatus), des Schnee. buhns (Tetrao Lagopus), der Rlublerche (Accentor alpinus) und des Citronenfinfs (Fringilla citrinella) abdrucken. Go wie auch die Naturgeschichte der Bogel im letten Sabrzebend ungemein berichtigt und vermehrt wurde, fo ordnete und verbefferte ich ebenfalls meine gefammelten Nachrichten immer mehr, mabrend dem Meis. ner und Sching ihre Beschreibung ber Bogel ber Schweiz dem Drud übergaben. - Da ich nun einerfeits mit Grund annehme, daß diefes Sandbuch fich in ben Sanden aller Freunde der vaterlandischen Ornitho, logie befinde, und ba mir anderfeits noch eine Menge befimmte Rachrichten ju einer neuen fcweizerifchen Drnithologie mangeln, fo babe ich zwar mein fruberes Borbaben feineswegs aufgegeben, fondern die Ausführung deffelben nur noch weiter hinausgeschoben und will bingegen in ben erften Banden der neuen Alpina Anmerkungen und Bufate ju obiger Schrift mittbeilen, und gwar gang in dem Sinne, wie ich mich in der Borrede des vorhergebenden Auffapes in Ansebung der Raturgeschichte der Saugthiere der Schweiz von Romer und Sching erflarte.

Noch muß ich folgende Bemerfungen vorausschicken :

Ein handbuch über die Bogel der Schweiz muß vorzüglich die Naturgeschichte aller Alpenvögel und mehrerer Arten von Sumpf= und Wasservögeln, als der Schweiz vorzüglich angehörend, vollständiger und zu-verlässiger beschreiben, als dieß bisher auswärtigen Schriftstellern möglich war, und namentlich dadurch der Wissenschaft wesentlich nüpen. — Jedes Land hat seine Eigenthumlichkeiten; auch die Schweiz macht hierin keine

Musnahme; jene alfo aufzusuchen und grundlich gu beichreiben, ift befonders Pflicht des ich weizerifchen Maturforfchers. Unrichtigfeiten, wie 3. B. die folgende, verzeibt man daber dem fchweizerischen Drnithologen ungerne: "Die Reble des Schnee-"fints (Fringilla nivalis) ift fchwarz. (Es ift fon-"berbar, daß in feiner von den Befchreibungen Diefes "Bogels, die ich vergleiche, außer der Bechfteinischen "(n. G. D. III. G. 138), der fcmargen Reble ermabnt "ift.)" *) - 3ch habe ofters Schneefinten geschoffen und zwen lebend im Bauer unterhalten, aber nie einen Schneefint mit fcwarzer Reble gefeben. Da die Salfte jeder Feder, von der Burgel an, schwarz ift, fo scheint ben ausgestopften Eremplaren die Reble schwarzlich, wovon man aber im lebenden oder frifchgeschoffenen Buftande des Bogels nichts bemerft.

Ein Handbuch der schweizerschen Bogel muß sich aber auch über alle Schweizer-Rantone erstrecken und nur vereinte Kraft mehrerer aus verschiedenen Gegenden könnte — ungeachtet der sich täglich vermehrenden, außerst gehaltvollen Arbeiten der deutschen Ornithologen — etwas sehr Wichtiges und Bollkandiges leisten. Die Sucht, sich zu isoliren, zerstört so vieles, was durch Bereinigung gelingen wurde.

Was übrigens meine nachfolgenden Anmerkungen und Bufahe über die vorliegende Schrift betrifft, so wende ich auch dasjenige auf die Beurtheilung ornithologischer Schriften an, was kurzlich, aus Veranlassung botanischer Werke, bemerkt wurde.

"Gine gegentheilige Mennung, felbft Burechtweifung, "wenn fie Bahrbeit bezweckt und in der Bahrbeit ge-

^{*)} G. Meisner und Sching Bogel ber Schweiz G. 76,

"grundet ift, kann den mahrheitliebenden Schriftsteller "niemals franken und ift in unfrer Wissenschaft unver"meidlich. — Dies diem docet."

"Die edle Stepsis, die unparthenische Prufung der "Lebren Andrer, ist die nothwendigste Pflicht eines jeden "wahren Natursorschers. — In jedem Falle aber ist "durchaus nur die Sache, nie die Person zu beurtheilen."

Vultur leucocephalus. Der weißköpfige Gener. (S. 1.)

Naumann *) I. S. 170. Cathartes percnopterus. Temm. Der schmutzige Aasvogel. Und

Vultur albicaus. Johnst. Der aschgraue Gener. (S. 2.)

Meisner und Sching find die erften, welche obige zwen Generarten in das Verzeichniß der Bogel der Schweiz aufnahmen.

Chriftian Lud wig Brehm Bentrage gur Bogel. funde, in vollfandigen Beschreibungen mehrerer neu ents beckter und vieler seltener, oder nicht gehörig beobachteter dentscher Bogel, mit 5 Rupfertafeln. zr Band. Neuftadt an der Orla. 1820.

^{*)} Auf nachstehende zwen Sauptwerfe in der neuesten Listeratur wird jeder Ornitholog mit vollem Recht hinweisen:

J. Andr. Naumann Naturgeschichte der Bogel Deutschlands, nach eigenen Erfahrungen entworfen. Durche aus umgearbeitet, spstematisch geordnet, sehr vermehrt, vers vollkändigt und mit getreu nach der Natur eigenhändig geszeichneten und gestochenen Abbisdungen aller deutschen Bosgel, nebst ihren Hauptverschiedenheiten, aufs Neue beraussgegeben von dessen Sohne Joh. Friedr. Naumanns recheil, mit 48 coloriten und 2 schwarzen Rupsern. Leips ifg. 1820.

Im Man des Jahrs 1820 erhielt der große Frennd der Ornithologie, Bonjour in Ouchi, Kanton Baats, einen weißtöpfigen Gener, der in der Gegend von Coffonan von ein Paar hirten mit Prügeln und Steinen getödtet wurde. Während dem sich das Raubthier mit unbesonnener Dreistigkeit ploplich auf ein Schaaf herunterstürzte, wurde es unversehens von den nahe daben gestaubenen hirten betäubt zu Boden geschlagen, ohne daß es sich wieder erheben konnte.

Gypaëtus barbatus. Der bartige Generadler. (S. 3.)

Naumann I, S. 180. Gypaëtus barbatus. Cuvier.

Meine früher gesammelten Nachrichten über den Geners adler habe ich in der Alpina (1r Band S. 169—207) mitgetheilt; bier also nur noch einige Nachträge.

Außer Naumanns oben angeführter Beschreibung gehören in mein Berzeichniß der ausländischen Literatur noch nachstehende zwen Sauptwerfe:

Wolfs und Meners Naturgeschichte der Bogel Deutschlands. Ben Frauenholz in Nurnberg. 14 Sft. Und

Deutsche Ornithologie von Beder u. s. w. 19 heft. Schade, daß in diesem sehr schäpbaren ornithologischen Werke bende Abbildungen des Generadiers in Rucksicht des Schnabels und des Schwanzes so große Unrichtigeteiten enthalten; dem weißtöpfigen sind zwanzig Schwanzefedern und dem schwarztöpfigen sechszehn angedichtet; letzterer bat auch noch, statt blaugrauer, gelbe Füße.

Die inländische Literatur hat ebenfalls einen neuen Bentrag erhalten im Museum der Naturgeschichte Belvetiens in Bern, von Meisner, 7s und 8s heft — nebst Abbildung des Kopfes und Fußes eines Lämmergevers.

Auf eine außerst erfrenliche Weise überraschte mich die Nachricht, welche im Jahr 1812 zu allererst Doctor Meyer in Offenbach bekannt machte, welche genügend bewies: Daß der schwarzköpfige Generadler der junge Bogel des weißköpfigen Generallers ist. Man bemerkte nemlich in Paris den allmähligen Uebergang eines schwarzköpfigen zum weißköpfigen, indem beym erstern zwischen seinen schwärzlichen Kopf- und Brustedern nach Versus von zwen Jahren eine Menge gelblichter Federn hervorkeimten. *)

Bennahe zur gleichen Zeit erhielt Doctor Sching in Zurich ein abnliches Eremplar vom ichwarzfopfigen Lammergener aus Graubundten, an deffen hals und Bruft fich ebenfalls febr viele schmuniggelbe Federn befinden.

Im Angust des Jabrs 1815 sah ich endlich selbst einen lebenden, noch ganz jungen Lämmergener, den ein Gemsenjäger im Schallsch in Bundten aus dem Reste nahm, das auf einem steilen Felsenabsaße saß, über dem bervorstehende Felsblöcke das Dach bildeten und wohin der kühne Jäger von oben an langen Stricken heruntergelassen werden mußte. Dieser Bogel (dessen Dasenn die herumstiegenden Alten verrathen hatten) saß ganz allein, völlig ausgewachsen, im Neste, das sehr geräumig und groß war, und ließ sich, ohne einigen Widerstand, sangen, an Flügeln und Füßen binden und in die Höhe ziehen; er blied zugleich während den zwen Monaten seiner Gesangenschaft unverändert zahm. Auch dieser Bogel hatte ein äußerst dummes und furchtsames Aussehen; sein Eigenthümer seste ihn aus

^{*)} G. Annalen der Wetterauischen Gesellschaft B. III. 18 Sft, G. 169.

dem Rasten, worin er ihn trug, fren in meine haubstur, wo er sogleich einer Ecke zulief und sich angstlich zu verbergen suchte und in dieser Stellung unbeweglich verblieb. Er war so dumm zahm, daß er, nach der Versicherung seines Sigenthumers, noch nie einen Versuch fortzustiegen gewagt batte. Die Federn waren auf dem Kopfe und Oberleibe dunkelschwarzbraun und die weißen Spisen und Schäste derselben schon vorhanden. — Naumann bezweiselt, daß die Umwandlungsperiode des Jugendkleids ben diesem Vogel erft nach der zwenten und dritten Mauser erfolge, und nimmt an, daß es bier, wie ben andern Vögeln gehe. Ungeachtet es mir an hind an glich en Beweisen mangelt, so bin ich hierin so lange der entgegengesepten Mennung, bis diese durch gründliche Veobachtungen widerlegt ist.

In der Zieglerichen Bögelsammlung in Binterthur befindet sich ein Generaller, der aus der Sprünglischen in Bern herkommt, mit einem außerordentlich großen bogenförmigen Schnabelhacken; ob diese auffallende Berschiedenheit eine Folge des boben Alters oder der Gefangenschaft

fen, fann ich nicht bestimmen.

Nach meinem Dafürhalten legen die Generadler nicht gleich nach Erreichung des ersten Jahres ihres Alters Ener, um Junge auszubrüten; doch scheint es mir wahrscheinlich, daß dieß noch geschesben könnte, ebe die Farbenänderung des Gesieders vollsständig eingetreten ist; wenigstens ist das gewiß, daß ich zwen braunbesiederte Männchen zu Ende des Winters erhielt, die sehr stark angeschwollene Testisceln hatten. Das lästisch ganz bestimmt annehmen, daß diese Randwögel sich gar nicht zahlreich fortpflanzen, und daß ein Päärchen, in der Regel, jährlich nur ein, höch-

kens zwen Junge hervorbringe, die wirklich mehrere Monate lang sehr unbeholfen im Neste bleiben und von den Alwn gefüttert werden mussen. — Ueber die Zeit der Farbenanderung im Justande der Frenheit, über die Alters - und Jahrszeit der Fortpflanzung des Generadlers, über die Farbe der Ever, und über so manches Andre, sich darauf Beziehende, sind überhaupt noch große Lücken in den Beschreibungen und alles bisher Besannte berubt meistens auf Jäger = Aussagen, die häusig sehr unzuverläßig sind. *)

Es befremdet mich, daß die Herausgeber der deutsichen Ornithologie die Richtigkeit meiner Angabe bezweifeln: daß nämlich der Generadler in der Frenheit so viel Muth und Stärke besite, den Schüpen, der ihm seine Jungen nehmen wolle, mörderisch zu übersallen. Ich überzeugte mich mit eigenen Augen, daß im ähnlichen Falle der Falco Buteo, Nisus, Apivorus, Milvus und die Strix aluco Knaben Löcher in den Kopf hackten, oder sie mit den Klauen übel zerkrapten. Was untersteht sich nicht ein sonst furchtsames Huhn, wenn es Gluchenne ist!

Bu den in der Alpina angeführten Benspielen, welche beweisen, daß der Lämmergener auch Kinder und erwach sene Menschen angreife, gehört noch daß folgende:

Anna Zurburg von Sabchern, einem Bergdorf im Ranton Bern, wurde als Rind von einem Generadler weggetragen; diefer ließ fie in einiger Entfernung wie-

^{*)} Ich verspreche feiner Zeit über diefen Bogel eine vollfine dige Monographie ju liefern und werbe ibn daber aufs Neue, nebft mehrern meiner Freunde, in den Alpen feleft aufsuchen.

der fallen, und fie blieb daber am Leben; fie ift jest verbenrathet und heißt gegenwartig noch, wegen jenes

Greigniffes , das Geiren . Unni. *)

3m December des Jahrs 1810 betam Brofeffor Scheitlin in St. Gallen einen alten leben. den Beneradler, der auf dem Auntelberge, an der Grange des Rantons St. Gallen, in einer Falle gefangen und nach einem Sahr in die fonigliche Menagerie nach Ludwigsburg gebracht wurde. Brofeffor Scheitlin **) hat über diefen Bogel mehrere mertwurdige Beobachs tungen niedergeschrieben, die ich bier im Auszuge, mit Bemerfungen von Freund hartmann und mir vermehrt, mittbeile; obwohl wir übrigens gar wohl wiffen, daß man aus dem oft febr unnaturlichen Buftande eines eingefangenen Raubtbiers, ben dem Ermattung, Beangftigung , Sunger , Ratte , Berluft der Frenheit , Bermundung u. a. m. große Beranderungen bervorbringen fonnen, niemals in Allem auf die mabre Ratur beffelben fchliefen barf.

Blumenbach bat in seiner vergleichenden Anatomie S. 83. §. 48 sehr richtig bemerkt: "daß ben den Bogeln, "bis auf wenige Ausnahmen, der Obertiefer mehrere "oder mindere Beweglichkeit habe." Diese ift ben unsferm Generabler eben so auffallend, wie ben den Papagaien, doch so: daß dieser Kiefer nicht einen eigenen,

^{*)} G. Reife in die Alpen von Ronig, Bern. 1814. G. 75.

Seine Nachrichten sind abgedruckt in Meisners Museum der Naturgeschichte Helvetiens in Bern. 88 heft. S. 57 und 58; im Morgenblatt des Hornunghests vom Jahr 1818. No 45 und 46; und in den neuen Annalen der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Nasturfunde, 1r Band, 1e Abtheilung, S. 106-115.

von der hirnschale abgesonderten Knochen ausmacht, sondern daß er vermittelft nachgiebiger elastischer Knochenblatzer mit denfelben zusammenhängt. — Im rubigen Zustande macht der Lämmergener häufige Bewegungen mit dem Oberkiefer, indem er ihn mehrere Linien weit auswärts zieht und ihn schneller oder langsamer wieder abwärts kallen läßt.

Im Unfange feiner Befangenschaft war diefer Bogel außerordentlich Schuchtern, ducte fich im Geben, fo tief er fonnte, fectte ben dem Unblick eines Menschen den Ropf in das Seu, das in der Ede des Zimmers lag, und blieb in diefer Lage faft einen gangen Tag. In jeber Lage, die man ibm gab, blieb er fo lange, als man ben ibm fand, und auch noch erwas langer, nachdem man bas Zimmer fchon verlaffen batte. Federmann durfte ibn auf den Rucken legen und den Ropf nach Belieben breben, oder die Flügel öffnen; er ließ alles gescheben und lag wie todt auf dem Boden, nur fein fenriges Aug zeigte Leben. 3men bis dren Tage lang ftechte er den Ropf immer in Die Ede des Zimmers oder ins Duntel, befonders wenn viele Leute anwefend maren, gleichfam als wenn er fich feiner Gefangenschaft schamte. Dieß ift nun bestimmt nicht der naturliche Buftand unfers Lammergepers und man darf es daber feineswegs Rabmbeit nennen ; es war vielmehr eine Folge bes Gemifches von Ermattung und Beangftigung , Die fich burch Berluft ber Frenheit, Sunger u. dgl., vorzüglich aber auch burch ben Schmerz erzeugt haben mag, ben er an einem Fufe litt, ber in die Falle gerathen und noch nicht gang beil mar.

Nach Berfluß der ersten Tage ftand er Tag und Nacht außerst traurig auf einem Springholze, auf welches man thn aber binaufheben mußte; alle seine Bewegungen was

Erffer Band. D D

ren überhaupt langfam, schwerfällig und träge und ohne Moth rührte er nicht eine Zehe. Den Strick, mit dem er anfangs gebunden war, zerriß er sogleich mit seinem Schnabel und in der Folge immer wieder, wenn man ihn angebunden hatte.

Nach und nach verlor sich seine außerordentliche Schuch, ternbeit; allein dessen ungeachtet lebte er in beständiger Furcht, schien mehr, als dieß ben keinem falkenartigen Wogel der Fall ift, allen Muth verloren zu haben, jedermann durfte ihn, ohne daß er sich sträubte, von der Stange beradnehmen, und ihn ben den ausgebreiteten Flügelft in die Luft beben; ja er ließ sich von einem vierzehnjährigen Knaben nach Belieben herumtragen und bebandeln, ohne einige Widerseplichkeit; doch erkannte er ihn mur in seiner alltäglichen Kleidung und wollte ihm, wenn er sein Sonntagekleid trug, kein Futter abnehmen.

Diefer Generadler fint fast beständig mit offenem Schnabel und vorliegender Zünge, mit eingezogenem Salse und erhöhtem Rucken, völlig geverartig, und sein Blick, Stessung und ganzes Benehmen bezeichnet unvertennbar ein seltsames Gemisch von Dummheit, Bosheit, Falscheit und Furcht. Wenn er bose oder nur unwillig ist, so sträubt er alle Halbsedern, die den Kopf umtränzen, empor und er sieht dann aus, als wenn er mit einer Perücke versehen wäre; *) öfters dehnt er noch zu-

[&]quot;) Siehe die Abbildung auf dem Litelfupfer, die dem Naturforscher vorzüglich deswegen willsommen senn wird, da diese die natürliche Stellung des Vogels, wie ihn mein Freund, G. L. Hartmann, nach dem Leben gezeichnet bat, datstellt; alle andern bisher bekannten Darstellungen hingegen nur nach ausgestopften Eremplaren gezirchnet wurden. Auch die abgebildeten Kopfstelete

gleich den Schwant facherformig aus und balt den Schnabel unbeweglich etwas offen. Er weicht selten von seiner Stelle und wenn er weggetragen wird, eilt er sogleich wieder bin. Des Nachts scheint er fühner als am Tage zu sehn und zu jener Zett ist er ungleich unruhiger. — Sehr wahrscheinlich leisten ihm seine feurigen Augen auch ben der Dammerung und des Nachts gute Dienste, und man hat wenigstens mehrere Benspiele, daß sich Generadler des Nachts in eisernen Tellerfallen singen.

Sein Gang ift schreitend und oft sehr schnell. Beh dem Auffliegen frecht er ben hals und macht erft wegen seiner kurzen Fußen und langen Flügeln einige Sprunge, um sich in die hobe zu erheben.

Seine Ausdunftung überhaupt ift von teinem merfitethen Geruch; aber fein Athem riecht gang aasmafig.

Er fraß täglich 1 Pfund, seltener 1 1/2 Pfund Knoben oder Fletsch; die erstern schien er dem lettern und die Knochen von Kälbern denen von Rindern vorzuziehem. Er verschlang fausgröße Knochenstücke, auch wenn sie ranh und spisig waren, ohne alle Beschwerde. War sein Hunger nicht groß, so faste er das Stück blos mit dem Hacken des Schnabels und behielt es lange darin, ebe er es verschluckte. Schien es ihm zu groß, so nahm er es unter die Füße und suchte es zu zerreissen. Fiel ihm ein Stück auf den Boden, so machte er keinen Ver-

Laf. 1. eines Gypaetos barbatus und Laf. II. eines Aquita fulva werden, wie ich hoffe, gunftig aufgenommen werdens tur muß ich in hinficht des Erstern noch bemerfen, daß die Abbildung von einem Gerippe entlehnt ift, welches auf einer Bundtneralv gefunden wurde, vermuthlich mehrere Jahre daselbst der Luft und dem Einflusse der Witterung ausgesetzt war, und dem der hornartige große hacken am Schnabel inangelt.

fuch, es wieder aufzuheben, fondern er fette fich rubig bin und bungerte lieber zwen bis dren Tage, ebe er es wieder nahm. Oft frag er nach Art der Bener fo viel, daß er taum athmen fonnte. - Gemfenfleisch und anderes Gewild, Leber und Gebirn genoß er febr gerne. Gab man ibm todte Bogel oder Gaugethiere, fo maren die edleren Gingeweide immer das Erfte, das er verfchlang; den Magen aber genof er nie. Den Bogeln rif er mit dem Schnabel Ropf, Guffe und Flugel ab und ichalte den Rorper rein aus der Saut, ebe er ibn verzehrte. Lebende Rraben oder Subner, die man ibm porhielt, pactie er gang rubig, rif ibnen den Ropf ab und verfpeiste fie alsdann. - Gine lebendige Saube, die um ibn und unter ibm berumbupfte, und eine Rage, Die, fo wie fie ibn bemertte, wie muthend im Bimmet berumfprang, beachtete er gar nicht. - Rleine Bogel und Fifche frag er nie. - In ber Befangenschaft fchien er das Todte immer dem Lebenden vorzugieben. - Bro. feffor Scheitlin will nie bemerft baben, daß er ein Gewoll von fich fpene. - Baffer trant er gar nie, binge. gen Milch fchlurfte er begierig mit feinem crinnenartigen Unterschnabel, gang nach der Urt der Subner. - Der Generadler hat feinen außerlich fichtbaren Rropf, wie dieß ben mehrern Genern der Rall ift, und darin irren fich alfo Beder und andere, die ibm diefen bestimmt gueignen. - Den dunnen weißen Roth fchnellt er, nach Urt andrer Raubvogel, weit von fich.

Ben einem spatern Besuch fund mein Freund hartmann mit mir sein Betragen sehr verändert. Er war viel scheuer, unruhiger und wilder, flatterte ben dem Anblicke von Fremden bin und her und wurde jede Gelegenheit zur Entweichung aus seiner Gefangenschaft beaust haben. Obschon bennabe ein Sabr verflossen mar, feitbem er seine meiften Schwanzsedern verloren hatte, so find ihm diese doch nicht nachgewachsen. — Er war übrigens sehr mager und entfraftet.

Brofeffor Meisner bemerft (in der oben angeführten Schrift) über den Generadter: "Wird ein folcher nin der Frenheit angeschoffen oder verwundet, fo mehrt "er fich mit unbeschreiblicher Rubnbeit und Buth und "ift oft im Stande, feinen Feind, wenn er nicht wohl "bewaffnet ift, in die Flucht gu tretben. Man weiß "Falle, daß Sager, die nach ihm schoffen, ohne ihn bes m deutend gu verwunden, in die größte Berlegenheit ge-"rietben. Butbend febieft er alsbann auf feinen Bepleidiger berab, fchlagt ibn mit den Stugeln und ver-"lest ihn mit dem Schnabel." - Meine Beobachtung gen widersprechen diefen Angaben ganglich. Go muthend Der Lammergener fich an denen zu rachen fucht, die ihm feine Jungen nehmen wollen, fo muthles und furchtfam ift er als Bermundeter und Gefangener; ich fab mehrere folcher Bogel, die fich in einer Fuchofalle mit dem Fuße gefangen batten und nur an einem Rufe gequetfcht, aber feinesmeas todtlich verwundet maren, und diefe benabmen fich ungleich rubiger und angftlicher, als ber gemeine oder Steinadler (Aquila fulva) und als der weißtopfige Adler (Aquila leucocephala) im åbnlichen Falle. Selbst der eingefangene, oben beschriebene Lammergener des Professor Scheillins beweist meine Behauptung. *)

^{*)} Die naturforschende Gesellschaft in Genf besitt gegenmartig einen lebendigen Lammergeper, der que Bundten borthitz gebracht murbe.

Rachtrag von C. von Balbenftein.

Nach den Berichten, die ich erhielt, besteht der und ordentlich gebaute horft des Generadlers nur aus groben, durren Baumzweigen, ift fast platt und begindet sich meistens an unzuerklimmenden Orten, auf boben Bergabsähen, die über sich hervorragende Felsen haben, welche die Brut vor Regen und Schnee beschüpen.

Der verftorbene Jager, Soliva von Fürftenau im Domletich g bat mir ergabit; Er babe einft in der Wegend der Denifer-Mip, welche gerade nordoftmarte von der Furftenauer - Bollbrucke den bochften Theil bes Berges einnimmt, an einem oben beschriebenen Orte ein Generabler - Reft ausgefundschaftet, ba er burch Das unaufborliche Pfeiffen gwener Jungen aufmertfam gemacht murde. Die Stelle des Sorftes fen unerfleiglich gewesen, und von oben baben die Felfen fo über diefelbe berausgeragt, daß das Serunterlaffen an Striden nichts genunt batte; er babe fich daber entschloffen, den benden Alten aufzuvaffen und fie mit der Rus gel ju erlegen. Bange Tage fen er diefem Geschafte obne Erfolg, obgelegen; ofters mabrend gebn bis gwolf Stunden habe fich weder Bater noch Mutter gezeigt, obichon die Jungen jammerlich gepfiffen und ihre weißen Ropfe (vermutblich erft von weißen Pflaumfedern bedect) berausgeftrecht batten. Ram die Mutter (fagte er), fo fcof fie mit Blipesschnelle, ihre Beute in den Rlauen baltend, als rauschte der Wind daber, geraden Wegs auf den Sorft bin, und entzog fich demfelben, fobald fie fich ibrer Laft entledigt, mit einer Scheue, als furchtete fie fich vor den Angriffen ihrer eigenen Brut. Der Bater Tam nur in die Rabe und wollte fich nie bis auf den Dorft berabtaffen. Babriceinlich batte ibn fein scharfer

Beruch von meiner Rabe benachrichtigt, denn er freiste mit feiner Beute fchreyend in den Ruften über mir und verschwand jedesmal wieder, obne seinen Jungen Futter ju bringen. Erft am vierten oder funften Tage, als ich bald des Aufpaffens mude geworden mare, fonnte ich das Weibchen erlegen, und zwar durch folgenden Bufall. Es fam daber geflogen mit einer berabbangenben Beute, die ibm aus den Rlauen über den Rand des Reftes berunter fiel; es bemubte fich, fie in der Luft noch au erbaschen, verfehlte fie aber und feste fich auf einen tiefer liegenden Felfenabfan, mo es im gleichen Angenblick von einer Rugel aus meiner Rlinte getobtet wurde. Rachdem ich binauf gestiegen mar, diefen Generadler aufzunehmen, beobachtete ich auch den Raub, ben er feinen Jungen bringen wollte, und fand, daß es die vorbere Salfte eines frifchen, neugebornen Lammes mar woran bennahe noch das gange Fell des Sintertheils bing. Auf die Frage: mas er damald mit dem Bogel gemacht babe? antwortete er; er babe ibm alle großen Febern ausgezogen und fie den Anaben des Dorfe gegeben, die Damit nach Landessitte (fur die Befrenung von einem Raubvogel, ben Befigern von Sausbubnern) Eper gefammelt und ibm die Salfte davon gebracht batten.

Diefe Nachricht batte ich im Sabr 1813 aufgezeichnet.

Aquila Chrysaëtos Leisleri. Der Goldabler.

Annalen der Wetterauischen Gesellschaft f. d. ges. Nat.
B. I. S. 139. B. II. S. 170 und 349.

Naumann. I. S. 201. Falco imperialis. Becht. Der Kenigsadler.

Obichon diefer erft von Leister entdecte Goldadien, der die Gebirgsmaldungen von Deftreich und Eprot bea

wohnt, bisher nirgends in der Schweiz bemerkt murde, fo vermuthe ich, man habe auch ihn ofters mit dem Steinadler verwechfelt und will daber auf feine unterscheiden den Kennzeichen aufmertsam machen.

Naumann: Füße bis an die Zeben dunkelfarbig befiedert, die Mittelzehe mit fünf großen Schildern; Nachen bis hinter die kleinen graugelben Augen gespalten; Nasenlöcher zwerg liegend, 1/2 Boll hoch, der obere Nand mit einem Einschnitt; Flügelspitzen bis an und über das gerade Ende des Schwanzes hinausreichend; die schwalen Federn am Nacken und hinterbalse weißlich rostfarbig, die Schultern weiß-gesteckt; der Schwanz aschgrau, gewässert mit schwarzer Endbinde; am jungen Vogel einfarbig braun.

Leister: Die Nasenlöcher stehen ben dem Goldadler zwerg; der hintere Nand ist abgerundet, der obere
Nand mit einem Einschnitt. Ben dem Steinadler stehen
ziene schief; der hintere Nand ist scharf; der obere Nand
nicht eingeschnitten. Ben dem Goldadler läuft der Mundeinschnitt unter dem Auge weg, so daß sich der Mundwinkel unter dem hintern Augenrande besindet. Ben dem
Steinadler ist der Mundeinschnitt nicht so lang und der
Mundwinkel besindet sich unter der vordern Augenhälfte.

Die Augen find ben dem Goldadler febr klein, nicht viel größer wie ben Falco milvus; ben dem Steinadler find sie viel größer, wie ben Falco milvus.

Die Nackenfedern find ben dem Goldadler wenig gugespist, nicht fehr lang, an der Spipe einfarbig. Ben dem Steinadler find folche sehr lang und zugespist; die Spipen mit hellen Randern.

Ben dem Goldadler ragen die Schwungfedern über ben Schwanz binaus; ben dem Steinadler erreichen fie nicht die Spige des Schwanzes.

Ben Ersterm ift der Schwanz nicht abgerundet und die Schwanzsedern haben gleiche Länge; ben Lepterm ist der Schwanz abgerundet und die außern Schwanzsedern sind bedeutend fürzer, wie die mittlern.

Aquila Fulva (Wolf.) Der Steinadler. (S. 5.)

Naumann: I, S. 208. Falco Fulvus, Linne. Der Steinadler.

Brehm: I, S. 66. Aquila Fulva, Linne. Der Steinadler. In der Schweiz: Adler, Goldadler, Steinadler; seltener Geyer.

Diese Adler variren außerordentlich an Größe; sie find gewöhnlich 6 bis 8, bisweilen aber auch 12 und noch mehr Pfund schwer. — So wurde 3. B. im Shriftmonat des Jahrs 1676 zu Rümlang im Kanton Zürich ein Steinadler geschossen, der fünfzehn Pfund schwer war, und dessen Stelet Dottor Muralt der Kunstammer in Zürich übergab. *)

In meiner Jugend sah ich im Glarnerlande zwen lebende junge Adler mit bis auf die Zehen besiederten Beinen, die überall am Körper mit ganz schwarzen Federn bedeckt waren und welche auf dem Rücken einen starken, stablfarbigen Glanz hatten. Seit mehr als 20 Jahren hörte ich nichts mehr von dieser Adlerart, und in keiner Maturalien-Sammlung der Schweiz sah ich je einen solchen Vogel. Erst im letzten Sommer vernahm ich, daß ein junger lebendiger Adler aus einem Neste, das auf einer Felsenwand ben Schaid im Domletschg saß, gesangen worden sen, über den ich sehr genaue Erkundigungen einzog, und der mir für die unverschämt große Forderung

^{*)} Eine anatomifche Befchreibung biefes Adlers von

von 9 Louisd'ors angeboten wurde. *) Dieser Bogel saß einzig in seinem großen Neste; ein kühner Gemsenjäger wurde oben vom Felsen, an langen Seilen hangend, herabgelassen, und da dieser überhängend war, so mußte jener sich mit einem eisernen, an einem langen, schmalen Holze befestigten Hacken an das Nest binziehen, den jungen, stücken Adler binden und mit seiner Beute so den Weg wieder in die Hohe nehmen, wie er ihn abwärts gefunden batte. Selbst der nach Naturalien heißbungrige Natursorscher wurde bierin doch schwerlich in seiner Leidenschaftlichkeit dem Jäger gleich kommen.

Diefer anfangs ganz zahme Abler nun war so wie er aus dem Neste tam, am ganzen Gesieder kohlschwarz mit stablfarbigem Glanze auf dem Rucken, und an den Beinen, bis auf die Zehen besiedert. Gegenwärtig bingegen und also nach der ersten Mauser sind seine Federn schwarzebraun und daher um ein merkliches heller geworden. Die Wachshaut des Schnabels und die Zehen sind gelb, und der Augenring braun.

Im Brachmonat des gleichen Jahrs 1819 entdeckte ein Gemfenjager ein Adlernest auf der Sobe eines steilen Felsenabsages in der Alp Ochsensittern ben Engy im tleinen Thale des Glarnerlandes. An langen Seuseilen besessigt ließ er einen Buben in dasselbe herab, während dem oben Larm gemacht wurde um die Alten zu ver-

Muralt, f. Experiment. anatom. IV, p. 160; und Ephemerid. accad. nat. Ao. 1682, p. 132.

^{*)} Seitdem nemlich in allen Segenden die Sahl der Ornitho, logen fich febr vermehrte und diefe für einen Lammergener ungemein große Summen anbiethen, fo glauben unfre Jagger, fogar für jede Ablevart ihre Forderungen nicht hoch genug anseigen zu tonnen.

schenchen. Auch in diesem Reste faß nur ein einziger junger, kaum flucke gewordener Adler, der dem obigen im Bundtnerlande ganz abnlich ist. Er war im letten herbste ebenfalls oben auf dem Ropfe und am ganzen Leibe dunztelschwarzbraun; der Augenring bell kastanienbraun; die Wachshaut schmuzig olivengrun; die Schnabelwinkel und die Zehen strohgelb; die Beine bis zu den Zehen hin besiedert.

Diese zwen Adler sind nun Junge des Steinadlers (Aquila fulva.) Sein Gesieder ist also vor der ersten Mauser ganz kohlschwarz und wird erst in der Folge mit zunehmendem Alter immer heller — bis ins hen- oder gelbbraune. — Merkwürdig ist es zugleich auch, daß in benden Nestern nur ein einziges Junges sich befand, wodurch die Behauptung aus's Neue bestätigt wird, daß sich die Adlerarten gar nicht zahlreich fortpstanzen.

Noch bemerke ich, daß obige zwen Adler, obgleich ganz jung und anfangs völlig zahm, dennoch ungleich lebhafter, unruhiger, wilder und frecher als die Lämmergeper (Gypætos Alpinus) im ähnlichen Zustande waren. Ins Zimmer und in Frenheit gesetzt, suchten sie sich nicht zu verbergen wie jener — blickten blisend überall um und über sich — hüpsten auf Stühle und Tische hin — bissen gegen die, die sich ihnen näherten, und würden sich, ungehindert, sehr bald durch Wegstiegen ganz befrent haben.

Im Zustande der Gefangenschaft und der Selbstvertheidigung schreit er Kirikiriki! In der Frenheit ben Tagesanbruch giebt er einen scharf durchdringenden Laut, wie Pfirliff! von sich; fliegend in der Luft aber läßt er, wie andre große Raubvögel, ein gedehntes Pfinng! von sich bören.

Er ift eben fo raubgierig, bebergt und gefraffig, wie

ber Generadler und kömmt diesem an Starke sehr nabe; nur verschlingt er nicht so viel und so große Anochen, wie dieser. — In den Alpen ist er den Ziegen und Schasen ein sehr gefährlicher Feind. Da, wo seine Araste zur Erlegung seines Naubes nicht hinreichen, macht er in Vereinigung eines oder mehrerer Gehulsen den Angriff. — Dren solcher Adler tödteten z. B. im Alonthale des Glarnerlandes eine alte Ziege und frassen sie gemeinschaftlich mehr als zur Halfte auf; und zwen gleiche Adler erlegten im Füthal über dem Vierwaldstädterse eine 40 Pfund schwere Ziege, frassen das erste Mal einen Theil davon und wurden am folgenden Tage mit einem Schusse getödtet, als sie das übriggeblichene noch aufzuzehren im Begriffe standen.

Der Steinadler kann fehr lange hunger leiden; mahrend. vier Wochen erhielt einer nichts anders als 2 geschoffene Rabenkrahen, und gab dennoch keine Spur von Beibhunger zu erkennen; ja Doktor und hofrath Mener ließ einen solchen Adler vier Wochen lang sogar ohne alle Nahrung und dieser blieb dennoch gesund nnd munter.

Der Steinadler ift in der Schweiz die gemeinste Art feiner Gattung, und daher überall in den Alpen nicht felten. Er halt sich zu Anfang des Sommers im mittlern Gebirge auf; am Ende desselben bezieht er die bochsten Alpregionen; im kalten Winter und des Frühlings nothigt ihn der Hunger, ganz tief in die bewohnten Bergethäler herunterzustiegen, wo er am häufigsten in eisernen Fallen, auf Aas, das zum Fuchs-Fange zubereitet ift, gefangen wird.

Der Gang der Steinadler ift durchaus hupfend und auch dadurch, wie in vielem andern, unterscheidet fich diese Art vom Lämmergener.

Auch die alten eingefangenen Steinadler find viel fub-

ner und vertheidigungsluftiger, als der Lammergener. Gin Bildschüße am Ballenftadterfee batte einen folchen Gefangenen in feinem Stalle an einer eifernen Rette ange. bunden, den ich von ibm faufte und ausstopfte. Schnabel und Rrallen vertheidigte er fich gegen jedermann, der ibn paden wollte; befonders aber den Sagd. bund des Sagers fonnte er nicht in feiner Rabe bulden. Go oft fich diefer nur von Ferne dem Steinadler naberte, fo ftellte er fich fogleich in die Gegenwehr , ftraubte die langen Ropf. und Salsfedern in die Sobe, bliste mit den Augen, breitete alle Schwanzfedern Facherformig auseinander und bog fie vollig abwarts nach den Fuffen bin, debnte die Beben und Rrallen, fo farf er fonnte, aus, und - ploblich machte er zwen Gape, fchrie fein fcarfes Ririfiriti, und fuchte mehrere Male mit mutbender Seftigfeit auf den fliebenden Sund gu fliegen, um ibn ju verwunden, mas ihm auch ficher gelungen mare, wenn die furge Rette, die an einem feiner Beine befeftigt war, ibn nicht jedesmal gurudgehalten batte.

Unmerfung: Nachstehende Anzeige murde zuerft im Jahrs

"Ein zwenjähriges, vor dem Jause spielendes Kind, mard in der Segend von Chur in Graubundten von einem Abler er, griffen und fortgetragen. Der Vater siehts und springt schrenend und larmend dem Vogel nach, der hierdurch erschreckt, seine Bente fahren läßt. Das Kind ist aber so verlegt, daß es bald 30 hernach kirbt. Kun trachtet der schmerzlich betrübte Vater 25 seine Kache an dem grausamen Mörder des geliebten Kindes 25 auszulassen. Erst nach manchem vergeblichen Versuche gelingt 25 es ihm, den Adler in einem Juchseisen zu fangen. Wüthend 25 stihm, den Adler in einem Juchseisen zu fangen. Wüthend 31 skritt er sich auf ihn, aber der Abler packt ihn mit der fregen 32 Kralle und sest sich mit dem farken Schnabel dermaßen zur 32 Gegenwehr, daß der schwer verwundete Mann um Hülfe rus 35 sen muß. Endlich wird der Vogel von einigen herbeyeilenden 33 Männern erschlagen."

Professor Deiener ruckte barauf biefe Unetobte in bie Uts benrofen (Jubrgang 1815, G. 162.) ein.

Nun erjablt auch Naumann in seinem neueften Berte biefe Geschichte und giebt Ziegler und Sching als Gewährsmanner bafür an, und bemerkt: "Go fabelhaft auch jene Nachrichten vom Naube fleiner Rinder, die dieses Thier zuweilen seinent "Jungen zugeschleppt haben foll, klingen mogen, so scheinent "fie boch nicht gang grundlos."

ungeachtet aller meinet eingegogenen Erfundigungen hieruber, fonnte ich in diefer nachricht nichts anders, als eine erdichtete Jager 2008 fage auffinden, die man mit einer Menge abulte cher Siftorchen vermehren tonntel =.

Aquila Leucocæphala Meyeri. Der weißtopfige Adler. (S. 6.)

Naumann: 1, S. 224. Falco albicilla, Linne. Der See-adler.

Brehm: 1, S. 22. Aquila leucocæphala, Wolf. Der Seeadler.

Meisner und Sching führen ben der Literatur E. Gefiners Pygargus (Gesn. Av. p. 190.) an; allein p. 197 beschreibt Gefiner ebenfalls den Ossifragus (die Uebersehung S. 20 und 22. Stein = oder Bein-brecher.)

Die Lange diefes Bogels ift 3 Guf, 2 Boll; die

Breite 7 1/2 Juß; das Gewicht 7 - 8 Pfund.

In dem Berzeichniffe der Schweizervögel aus Cope's Briefen, wird unrichtig behauptet: daß diefer Adler ben den Schweizerseen häusig anzutreffen sen, indem er doch zu den sebr seltenen Bögeln daselbst gebort. Ich erhielt seit drenßig Jahren nur zwen jungere Eremplare, wovon sich das eine in sehr kalter Winterszeit einzeln an dem

Ufer der Linth ben Glarus und das andre am Afer des Bodenfees in der Gegend von Rheined in gleicher Jahrspeit aufbielt.

Der oben erwähnte, ben Glarus geschossene Adler batte in feinem Magen einen Ball Thierhaare, Wirbelbeine und Anochen von einem Saasen, und einzelnt Theile von einem Eichbornchen und einem Wieset.

Er fand sich auch täglich ein- bis zwenmal auf Aas von Pferden ein, welches man zur Lockspeise für Füchse an das Linthufer legte, um solche des Nachts daben zu schießen. Obschon Bechstein und Blumenbach bestimmt versichern, daß die Jäger diesen Adler auch des Nachts auf solchem Aas antressen, so widerspreche ich dennoch; es ist in den Schweizergegenden gewiß niemals ein Vogel dieser Gattung zur Nachtszeit auf einem Aase gesehen worden, und doch werden alljährlich viele hundert Füchse des Nachts geschossen.

Zwen Jahre nach einander zeigte sich zur Zeit des Frühlings und im Anfange des Sommers ein Parchen in den Wäldern des Wallenstadter Seeusers, das ich öfters beobachtete und verfolgte, aber nie sah ich es über dem See schweben, um auf Fische zu stoffen, was diese Bögel nach Berichten der Naturforscher ebenfalls thun sollen. Mehreremal traf ich sie am Tage auf todten Pferden oder Ziegen an; auch hörte ich öfters die Klage, daß sie Haushühner weggetragen bätten.

Rach Sauffure nifict er auf dem Galeve ben Benf. *)

^{*)} G. Voyages I, p. 199.

Aquila Nævia. Der Schreyadler. (S. 8.)

Naumann: I., S. 217. Falco naevius, Linne. Der Schreyadler.

Er ift zwar fleiner, als der Steinadler; aber mertlich großer, als die Gabelweihe.

Mannchen: Lang 2 Fuß, 41f2 Zoll; breit 5 Fuß; Gewicht 2 Pfund, 27 Loth. — Die Schenkel find lang; Wachshaut und Zehen gelb; Fris braun; die Krallen fpigig, wie eine Nadel.

Der Ropf groß und die obern Salsfedern lang und

fpipig auslaufend.

Das Gefieder des gangen Korpers ichon tiefbraun; der Unterleib dunfler als der Oberleib, mit eprunden, gelblich weißen Fleden auf den Schultern= und Flugel- bedfedern.

Weibchen: Auffallend größer als das Mannchen; lang 2 Fuß, 6 Boll; breit 6 Fuß; Gewicht 2 Pfund, 32 Loth.

Um gangen Rorper schwarzbraun; die Flügeldedfebern mit braunen und roftrothen Spiken.

Das Barchen von dieser sehr seltenen Art wurde in einem falten Winter nabe ben Rheined, jenseits des Mheins in St. Johann Sochft geschossen. — Söchft selten zeigt er sich auch ben Sedingen und Basel. Am erstern Orte flog in einem kalten Winter ein Schrenadler öfters zu einer Gerberen bin, wo er robe Rubbaute benagte, gierig davon fraß und auch daselbst geschossen wurde.

Aquila Brachydactyla. Der furzzehige Adler. (S. 9.)

Naumann: 1, S. 236. Falco brachydactylus, Temm. Der Nattern - Adler.

Brehm: I, S. 93. Aquila brachydactyla, Wolfii. Der kurzzehige Adler.

Ein außerft feltener Bogel, den ich in der offlichen Schweiz nirgends bemertte. Sching erhielt ein Gremplar gus dem Glarnerlande.

Aquila Haliaëtus. Der Flufadler. (G. 9.)

Naumann: I, S. 241. Falco haliaëtos. Der Fluss-Adler. Brehm: I, S. 78. Aquila haliaëtus. Der Fluss-Adler.

Um Rhein und Bodenfee Fifthglever, Fifchadler; und nach Conrad Gefiner ebendafelbft Entenftofer, Mossiveih oder Fifcher.

Nach Meisner und Schinz "erscheint der Flußadler ben und im Marz und verläßt und im October"—
nach meinen Beobachtungen aber verläßt er die Schweiz
auch des Winters nicht. Er zieht alsdann streifend aus
einer Gegend in die andere und bleibt öfters, ben gelinder Witterung, Monate lang auf seinem gewählten Standpunkte.

Im Winter des Jahrs 1804 hielt sich ein Flugadler an dem Bodensee nabe ben Constanz auf, der flundenlang mit scharfem freisendem Blicke an dem Sceufer auf Pfablen sab, von denen er sich in schiefer Richtung auf einzelne 2—3 Pfund schwere Fische sturzte, die sich auf der Oberstäche des Wassers zeigten und größzentheils seine Beute wurden.

Bisweilen, doch viel feltener durchschwimmt er auch bie Lufte über fischreichen Waffern, ruttelt in mas

Biger Sobe, den Thurmfalten abnlich, mit bochgeschlagenen Flügeln, und wirft fich pfeilschnell ins Waffer; erhascht er einen Fisch, so tragt er ihn weit vom Ufer weg und verzehrt ihn daselbit.

Nach Conrad Gefiners Berichten foll er am Ufer des Bodensces auch auf Wasserhühner und Enten stofen und sie öfters lange verfolgen, bis sie sich ihm end-lich, ermattet, ergeben muffen. Eben so überzeugte ich mich öfters, daß dieser Bogel auch den Schnepfen begierig nachstellt und viele derselben verzehrt.

In den Rheingegenden von Gekingen, Bafet und Artesheim, woher ich auch zwen Eremplare erbielt, ift er ebenfalls febr befannt.

Falco Milvus. Rother Milan. (G. 11.)

Naumann: I, S. 334. Falco milvus. Linn. Der rothe Milan.

hin und wieder Furdeligener (von feinem gabelfbrmigen Schwanze ber); in Bundten das Furfelin; in Bern Moosweih, Sahweih, Beih, Gabelb weih; am Bobenfee Mohrenteufel.

Das Jugendfleid dieses Wogels ift etwas heller, als das der Alten, nur decken dunklere Federn den Ropf; jedoch nach der ersten Maufer werden die Jungen den Alten schon ganz abnlich, und nur die Fris bleibt noch granbraun und wird erst im dritten Jahre hochgelb.

Sie lieben sowohl die großen Bergbolzer, die an flächliegende Uckerfelder stoßen, als aber auch vorzüglich die Gegenden von Seen, Flüssen, Sümpfen und Niedtern; daber sind sie in den Linthgegenden zwischen dem Wallenstatter= und Zürchersee und an den Usern des Rheins und Vodensees, so wie auch auf dem großen Rafzerfeld nicht selten.

Im Rlettgan des Kantons Schaffbausen ift der Mitan der gemeinste Randvogel daselbst. In milden Wintern bleiben einige ben und; die übrigen ziehen vor dem Eintreffen der Kalte südlich und zeigen sich oft schon wieder als willsommene Frühlings = Borboten in der Mitte des Hornungs.

Ihre gewöhnliche Nahrung befieht aus fleinern Sangthieren, g. B. aus Maulwurfen, Maufen, jungen Safen u. dgl., und unter den Amphibien lieben fie vor-

juglich die Frofchen.

Zwen Jahre lang fütterte ich ein junges Päärchen, das alles Unimalische verschlang, was ich ihm vorlegte; nur todte ungerupfte Bögel beruhrten bende nicht eher, als dis man ihnen dieselben in Stücke zerhackt batte. Sinen lebenden heher duldeten sie gerne in ihrer Gesell, schaft; weniger traulich benahmen sie sich gegen zwen junge erwachsene Nachteulen (Strix Aluco), die vorzüglich des Abends und Morgens während der Dämmerung unruhig herumstogen, und nach wenigen Tagen von ihnen getödtet, aber nicht aufgefressen wurden. — Alles, was man ihnen vorwarf, packten sie zuerst mit den Fängen, trugen es in eine Ecke oder auf das Springbolz und verzehrten es erst dann mit dem Schnabel. Diese Vogelart läßt sich sehr leicht zahm machen.

Das Neft, worin obige zwen Junge faßen, war in einem dichten Walde ben Marschlins in Bundten, im Gipfel einer sehr hohen Tanne angebracht. Die dren rundlichen Eper waren weißlich und blaßgelb und roftzöthlich gestecht und von der Größe der Enteneyer. Ein Ep war unbefruchtet. *)

^{*)} Borthaufen fand ben biefer art eine auffallende Bere fchiedenheit in ber Große der Jungen; benn wenn das Erfie

Falco Ater. Schwarzbrauner Milan. (G. 12.)

Naumann: I, S. 340. Falco Ater. Linn. Der schwarzbraune Milan.

Ich bemerkte diesen Bogel in der öftlichen Schweit niemals. — Doctor Zollikofer in St. Gallen besit in seiner Sammlung ein schönes Exemplar, das ben Burg. Ien im Kanton Thurgan geschossen wurde. — In der Baat, 3. B. in Ducht, ist diese Urt nicht selten; wo hingegen der Milan gar nicht angetrossen wird.

Falco Buteo. Maufebuffard. (G. 13.)

Naumann: 1, S. 347. Falco Buteo, Linn. Der Mäuse-Bussard.

Brehm: 1, S/113. Falco Buteo. Linn. Der Mäusebussard.

Er heißt im Allgemeinen Stofvogel; im Glarnerland Suhnerdieb; nach Brudner in Bafel Buus; in 34rich und Bern Modsweih, am letten Orte auch Suhnervogel, Suhnliweih, Buuf, Moosebuus; in Italien heißt er La Pojana d Abuzzago.

Nach meinen vielfachen Vergleichungen konnte ich zwifchen Mann und Weib feinen ftandhaften charafteriftifchen Unterschied, weder in Ansehung der Größe noch Farbe, finden.

Man fieht nicht ungewöhnlich fehr alte Bogel diefer Art mit faft gang fehwarzbraunem Unterleibe; eben fo

get an fchon bie Große eines Raben hatte, so fand er das Jangfie mehr als um die Halfte fleiner; allein diese Ersscheinung sah ich ben vielen andern Naubvögelarten; so wie es mir sehr oft auffiel, daß von den wenigen Evern, welche die Raubvögel legen, meistens eins, manchmal auch zwen unbefruchtet und unausgebrutet blieben.

andre mit gang weißem Unterleibe oder mit gang weißem Ober- und Unterleibe und einzelnen braunen Langeflecen.

Auch ich erhielt ein Paar Eremplare vom weißtichen Buffard (Falco Albidus), welcher in Borts haufens Ornithologie 98 heft tab. 1, 2 als eine eigne Art abgebildet und beschrieben ift und den auch Meisner und Schinz vom Mausebusfard trennen; allein dies ser Bogel ist gewiß nichts anders, als eine Abart unsfers Falco Buteo.

Ben dem jungen erstjährigen Bogel find bie Federn des Ober- und Unterleibes immer mit vielen roffrothen Rändern versehen, auch sind sie gewöhnlich mit mehr Weiß auf dem Kopfe gemischt.

Der Mausebussard ist in den Gebirgsgegenden ein Strichvogel; doch so lange der Schnee nicht gar zu boch liegt, bleiben einige davon in der gleichen Gegend als Standvögel und nur, wenn der Winter allzustrenge ist, ziehen sie sudlicher, kehren aber sogleich wies der zurück, wenn gelinde Witterung eintritt.

Sie lieben die Borbolzer, werden aber auch in größern Waldungen angetroffen, fliegen am Tage in's Feld, balten fich auf den Feldbaumen, Granzstelnen, einzelnen Pfablen u. dgl. auf, und nabern fich gar baufig den einzeln stehenden Bauerhöfen und Dorfern.

Den Namen Subnerdieb tragt diefer nicht mit Recht; felten erhascht er, seiner Ungeschicklichkeit wegen, ein Subn.

Seine hauptfachliche Nabrung befieht in Amphibien, Maufen und großern Infetten. Er ift aber auch den gang jungen Saafen und fleinern Saugthieren gefährlich.

Ich untersuchte den angefüllten Aropf und Magen drever Beibchen, welche, auf ihren Spern figend, im Reste geschossen wurden. Ben einem fand ich fieben Bruchschlangen, die Larve eines Mayentafers und wenigstens funfgebn Stud Maul. wurfigrillen.

Ben dem andern dren Bruchschlangen und vier Ropfe von Feldmaufen.

Ben dem dritten zwen Bruchschlangen, einen Fint und vier Erocchien.

Ich hatte zwen Jahre lang einen lebenden Maufebabicht, ber feinen Bissen aus dem Thierreich verschmabte; sogar ein, an seiner Seite gestorbener Sperber war ihm eine willfommene Mahlzeit. Das Kadaver eines gemeinen Adlers und einer Meve nahrte ihn vierzehn Tage lang. Traubenbeeren, Zwetschgen und murbe gewordene Birnen fraß er ebenfalls, und todte und lebende Fische verschlang er sehr gierig. In Ermanglung besserer Nahrung füllte er auch seinen Kropf mit geringerm Hubnerfutter, das aus angenäster Kleye bestand.

Er borstet gewöhnlich in der Mitte des Man's in dichten Baldern, am liebsten auf hoben Beistannen oder Fichten, und nie fand ich ein Nest an andern Orten. Er legt in sein großes Nest zwen bis vier rundliche Ever, die im Grunde mehr oder minder bell oder schmutig weiß sind, mit mehr oder minder vermischten, schmutig brau, nen Flecken (in's Grune spielend fand ich sie nie, wie Maver und Bolf angegeben).

Mannchen und Weibchen wechseln im Bruten mit einander ab und bende widerseten fich mit Anftrengung jedem, der ihnen ihre Jungen rauben will. In der ersten Woche, nachdem diese aus dem En getrochen, sind sie mit gelbem Flaum überzogen.

Dren Jahre nach einander murde einem Mannchen fein brutendes Beibeben weggeschoffen; das Mannchen brachte im folgenden Jahre immer wieder ein anderes

Weibchen in eben dasselbe Nest, und bestätigte mir aus's Neue die öfters gemachte Erfahrung: daß das Männschen dem Weibchen den Standpunkt des Nestes anweise. Das Weibchen, welches sich obiges Männchen zur dritten Gattin wählte, war nur ein erstähriger Wogel, und der kleinste, den ich je von dieser Art gesehen.

Rachtrag von E. von Baldenftein.

In den Gegenden Italiens und Piemonts sucht man den Mänsebusfard im Frühling und Sommer vergeblich, sondern er erscheint daselbst nur im Herbste einzeln, und so sieht man ihn hin und wieder, bis der Frühling naht, wo er dann wieder wegzieht.

Er sitt oft halbe Stunden lang un beweglich auf dem dicken Afte eines Baumos, oder auf einem Felsen-blocke. — Er läßt sich selten ankommen, sondern muß mit List hinterschlichen werden; sein Gescht und sein Gehör sind sebr scharf. — Zum Bogelfang ist er zu plump und zu ungeschickt; wenn die Landleute glauben, er raube ihnen ihre hennen, so ist dieß gleichwohl falsch; hingegen sab ich einen solchen Bussard, der im hühnerhofe auferzogen wurde und nie ein huhn berührte.

Den Jungen trägt er ihre Nahrung im Schlunde zu. Sein Nest baut er an einsamen Orten, in Felsenstlüste oder in einem Felsenabhang, wo ich es selbst fand; es bestand aus langen Neisern und war groß und sehr unordentlich gebaut. Das Weibchen legt nur einmal des Jahres zwen Ener und die Jungen sind ansangs mit grauem Flaum bedeckt. Die Federn sommen zum Vorschein, wann sie schon groß sind. Da sie ost lange hungern mussen, verrathen sie ihren Ausenthalt durch ein unausseherliches Pfeisen. Wenn sie ausgewachsen sind

abneln fie den Alten gang, begeben fich aber erft ben voller Kraft aus dem Neste; man sieht dann oft Junge und Alte in den Luften freisen und ihr Flid, Fie aus-rufen. Meistens fliegen diese Bogel, ohne daß sie ihre Flugel bewegen, und daran erkennt man sie von ferne.

Wenn man den Alten ibre Jungen aus dem Nefte nimmt, und diese an einem Orte anbindet, wo jene diefelben pfeisen boren fonnen, so werden fie auch alsdann noch von den Alten gefüttert.

Wenn der Mäusebuffard gefangen wird, beweist et feine Furcht oder seinen Zorn durch die herausgestreckte Zunge aus dem geöffneten Schnabel. Wenn et sich auf einen erhabenen frenen Ort hinsest, bewegt er bennabe jedesmal seinen Schwanz hin und ber, um die im Fluge in Unordnung gerathenen Rudersedern wieder zu ordnen.

Man fann sowohl die Jungen als die Alten leicht in Gefangenschaft erhalten, wenn man ihnen frisches Fleisch giebt; solches, das schon in Fäulniß übergeht und finft, berühren sie nicht.

Falco Lagopus. Rauhfüßiger Buffard. (S. 14.)

Naumann: I, S. 359. Falco Lagopus. Linn. Der Rauhfuss - Bussard.

Brehm: I, S. 99. Falco Lagopus. Linn. Der rauhfüssige Bussard.

Lange 2 Jug, Breite 4 1/2 Jug, Gewicht 48-60 Loth.

Ich befige diesen Bogel in benden Abanderungen, mit mehr weißen und mit mehr braunen Federn. Das nachbeschriebene Männchen von der erfien Art ist weiß und gelblich braun und weicht von letzerer Art sehr ab.

Der Ropf und hals ift oben und unten bis gur Bruft und jum Ruden bin fchmutig weiß, mit fchwarzbraunen Federschäften und ichmalen, ichmargbraunen Strichen durch die Mitte jeder Feder, dem Schaft und der Lange nach; an der Reble find die Federn bennahe rein weiß und nur der außere Theil der Schafte ichwarzbraun; der Dberrucken bat braune Federn, die ju benden Geiten, mit Ausnahme der Spipe, schmung welß und gelblich weiß gerandert find; der untere Theil des Ruckens ift gang braun , die lette Reihe der Dedfedern des Schwanges ausgenommen, welche weiß, gelblich braun gefiecht ift; die Bruft und der gange Unterleib ift weiß, gelblich überlaufen, ebenfalls mit fcmargen Schaften und mit fleinern und größern gelblich braunen Federfpigen; die Seitenfedern fcmargbraun; die Dedfedern der Flugel find braun und theils mit gelbbrauner, theils mit schmunig weißer Federeinfassung; die vier erften Schwungfedern find an der obern Salfte der außern Fahne blenfarbig, an der untern Salfte weiß; alle Schwungfedern haben bennahe bis an die Spipe bin etnen weißen Schaft und find weißgran gerandert; die übrigen Schwungfedern find an der balben Fabne braun, mit schmußig weißen Bandern und an der balben Fabne weiß, mit dren oder vier braunen Fleden gegen den Schaft und gegen die Spipe bin; der After fcmupig weiß; die Schwanzfedern weiß, gegen die Spipe bin fchwarzbraun und fchmunig weiß gerandert; die langen Schenfelfedern (Sofen), fo wie die gang befiederten Beine find weißgelb, mit dunfelbraunen Queerfreifen.

Diese Urt gebort in der Regel zu den feltenen Schweizervögeln; ich erhielt fruber nur zwen Eremplare, die mitten im Binter, nabe am Rhein, geschoffen murden; allein vom Janer bis Marz 1821 waren fie in

Ranton Zurich und auch im Rheinthale bin und wieder anzutreffen. Gang nabe ben Binterthur bat fich eine Schaar dieser Bogel, aus zwanzig bestehend, mehrere Bochen aufgehalten, von denen einzelne gesichossen wurden.

In dem Magen eines folden Bogels fand ich Ueberbleibset von einer Meise und einem Biesel; und in einem Andern einen Frosch, eine Spipmaus (Sorex araneus) und eine furzschwänzige Feldmaus (Mus arvalis, Pallas).

Falco Apivorus. Wespenbussard. (G. 15.)

Naumann: I, S. 567. Falco apivorus. Linn. Der Wespen-Bussard.

Brehm: I, S. 140. Falco apivorus. Linn. Der Wespen-Bussard.

Er beißt Stofvogel, Subnerdieb, Subnlimeib, Subnervogel.

Lange 1 Fuß 11 3oll, Breite 4 Jug, Gewicht 45-50 Loth.

Ich erhielt ein ein, und ein zwenjahriges Mann. chen, welche am Ropf bell aschfarbig und am Unter-leibe anstatt der dunfelbraunen Flecken gelbbraun gefleckt find; an den Seiten des Halses, gegen die Brust hin, ist die Farbe bennahe überall völlig hellrofigelb.

Auch beste ich ein febr altes Mannchen von nachstebender Zeichnung: Stirn, Scheitel, Seiten des Ropfes aschgrau; hinterfopf, hals, Rucken, Steiß- und Deckfedern der Flügel dunkel- oder kaftanienbraun; eben so Reble, Bruft, Bauch, After und Schenkel, ausgenommen an den dren letten Orten, von weißen Queer-

frichen geflect; alle Federn an der Burgel bis gur Salfte weiß.

Er ift ein Zugvogel, der oft im November noch ben und angetroffen wird und im Man schon wieder guruckfommt.

Er liebt grofe Bergwaldungen am Fuse ebener Thaler, die er des Tags haufig durchstreift, und fest sich auf Feldbaumen und Buschen, auf Granzsteinen u. dgl. nieder, worin er mit dem Mausebussard febr vieles gemein bat.

Im Rheinthal und Appenzellerlande ift er gar nicht felten; auch aus dem Glarnerlande erhielt ich einige Exemplare.

In hinsicht der Nahrung, wie in vielen andern-Stücken, hat er das Meiste mit dem Mäusebussard gemein; nur stellt er auch den haushühnern nach und richtet auf den Riedtern im Rheinthale und am Bodensee unter den Riebigen und unter den Riedtschnepfen große Niederlagen an.

Ben einem vollgefressenen Wespenbussard, ben ich zergliederte, fand ich viele Ueberbleibsel von Rafern, dren Raupenbalge, Sumpfgrafer und einige Tannnadeln. — Gin Anderer hatte seinen Magen mit einer Menge heuschrecken und Feldgrillen ganz angefüllt.

Ein Lebender, den ich in einem Gewolbe neben einer Eule (Strix Aluco) eingesperrt hatte, todtete sie nach einer furzen Zeit und fraß sie, bis an den Ropf, vollig auf. Er besaß in seinen Fängen eine so große Fertigkeit zum Morden, daß er eingeschlossen, aus einem Gitter, einer Henne, die er mit einem Fuße erreichen konnte, den Kopf plotzlich so zusammendrückte, daß sie augenblicklich todt war.

Er niftet im Rheinthale und Appenzellerlande in

Borbolzern auf hohen Tannenbaumen. Das Beibchen legt zu Ende des Mans dren bis vier bochrothbraune Ener mit verwischten und in einander fließenden Flecken; erschere sind etwas fleiner, als die Ever des Mäusebusfards. Er brütet sehr hißig, und ich habe Ursache zu vermuthen, daß auch das Männchen an diesem Geschäfte Unsteil nehme. — Ein brütendes Beibchen ließ sich das Zwentemal, auf den gleichen Evern mit Schlingen fangen, nachdem es den Händen seines Feindes das Erstemal entgangen war; — schwerlich wird dieser Fall ben irgend einer andern Art von Raubvögeln je einmal einstressen.

Falco aeruginosus. Sumpfweihe. (S. 17.)

Naumann: I, S. 378. Falco rufus. Linn. Die Rohrweihe.

Das Gewicht biefes Bogels ift 36 - 40 Loth.

Das alte Weibchen ift auf dem Scheitel bis tief in den Nacken berab, an der Kehle und auf den Schultern weiß; auf dem Rücken graubraun; am Unterleibe blaß roffarbig und weißlich gesteckt; an den Schenkeln roftroth, und am Schwanze grau, in's Noströthliche schimmernd.

Ich bekam einige Eremplare, die des Sommers in flachen Rheingegenden zwischen Sedingen und Basel und auf dem Fussacher Riedt am Bobenfee geschossen wurden, wo er sich nicht ganz selten findet und daselbst vermuthlich brutet.

Falco cyaneus. Kornweihe. (G. 17.)

Naumann: I, S. 378. Falco Pygargus. Linn. Die Kornweihe.

Brehm: I, S. 277. Die Kornweihe.

In der Piemonteser: Sprache beißt er Rati. Italienisch: La Sobuzza,

Unmerfungt Brehm beschreibt den Falco cineraceus, Montag., die asch graue Weibe, und giebt als Rennzeichen an, die fie von der ihr sehr abnlichen Kornweibe unterscheiden: Der Schwanz ift fiarf zugerundet; die dritte Schwungfeder pragt über die fiebente wenigstens 5 Zoll weit vor. Länge des Mannchens 191/4, Breite 461/2 Zoll.

Lange 1 Fuß, 7 Boll; Breite 3 Fuß, 5 Boll; Bewicht 30 - 40 Loth.

Ich erhielt von diesem sehr feltenen Bogel ju Ende bes Shriftmonats ein einziges Mannchen aus dem Rheinthafe; so wie Dostor Sching in gleicher Jahrs, zeit einen ahnlichen Bogel aus der Gegend des Zuger-Seed.

Die große Feldmans ift feine liebfte Rabrung.

Nachtrag von E. von Balbenftein.

Cavaglietto den 24. Hornung. Heute erlegte ich diesen schönen aschgrauen Raubvogel; ich sab ihn zum erstenmal in diesem Winter auf den Heiden dieser Gegenden nicht hoch über dem Boden auf. und nieder-fliegen. Besonders wo Bertiefungen mit Wasser und Gebusche waren, pflegte er lange herum zu schweben und von Zeit zu Zeit sich auf dem Boden nieder zu lassen, um seine Beute zu erhaschen. — Im Fluge schien erfast ganz weiß zu sehn, schwang sich sehr leicht empor und wieder herab und rüttelte sich in der Luft auch biswei-

len. — Er muß mit einem feinen Gebor und scharfen Gesichte verseben sein, indem er die Beute, welche seine Gattungsgenoffen meistens figend erlauschen, im Fluge entdeckt und zugleich erhascht.

Den 28. Wintermonat erlegte ich das von dem

Mannchen febr verschiedene Beibchen.

Die Kornweibe ist in Piemont im Herbste und ben gelinder Witterung im Winter, so wie im Frühling gar nicht selten; hingegen im Sommer zieht sie in kaltere Gegenden. Man muß sie aber nicht ben Wohnungen, sondern auf den großen heiden oder in den Weinbergen suchen, wo sie ihrer Nahrung nachsliegt und daselbst stets niedrig über der Erde und dem Gebüsche und über wässerigen Orten auf- und niederschwebt, ohne sich zu seinen, bis sie eine Maus oder ein anderes Thierchen sieht, auf das sie sich herunterwirft. In dunkeln, neblichten und seuchten herbsttagen ist sie daselbst am Leichtesten anzutressen; man sieht sie schon von Weitem längs einem wässerigen Heidethälchen heraussommen, kann sich dann darin verbergen und sie aus der Luft herunterschießen.

Falco Palumbarius. Huhnerhabicht. (G. 19.)

Naumann: I, S. 249. Falco palumbarius, Linne. Der Hühnerhabicht.

Brehm: I, S. 157. Falco palumbarius, Linne. Der Taubenhabieht.

Im Allgemeinen Stech. oder Stofvogel; im Rhein; thale Laubenpack; in Luzern, Zug und Glarus Subnervogel, Dubnerwog, Subnerwogel, Dubnerwo, Subnoliwn; in Bundten hennenguir, Canbengur; in Biemont Tarctrum, Zapastr, web ches erftere so viel, wie Falschet tone.

Länge 1 Fuß, 10 Boll; Breite 2 Fuß, 10 Boll; Gewicht 36 — 50 Loth. Das Weibchen ist um den dritten Theil größer, als das Männchen und 78 — 88 Loth schwer. Alte Männchen und Weibchen varireu in der Farbe nicht standhaft von einander.

Das er stjährige Männchen ist 1 Jus. 11 30ll lang; 2 Jus, 10 30ll breit und 45 Loth schwer. Der Oberseib dunkelbraun, mit rostfarbigen Federspisen; die gröfern Steißfedern mit schmußig weißen Queerbändern und rostfarbigen Spisen; die dunkelbraunen Federn des Kopfs und Hinterbalses hellrostfarbig, an der Rehle ins Weißliche gebend; überall mit schwarzbraunen, ovalen Längsssecken, die hellrostrothen Schenkelsedern mit langen, dunkelbraunen Strichen; die sechs ersten Schwungsedern braun, mit dunkelbraunen Queerbinden, die übrigen diesen ähnlich, mit weißlichen Spisen; die Schwanzsedern braun, mit fünf breiten, dunkelbraunen Queerbinden und weißlichen Spisen.

Das einfährige Beibchen ift eben fo gezeichnet und unterscheidet sich nur dadurch vom Mannchen, daß die Grundfarbe des Unterleibs etwas dunkler ift.

Auch die jungen Bogel variren febr in ber Große. Ich erhielt einmal ein junges Beibchen, das bennahe um einen Drittheil großer, als andre, mar.

Ben gang jungen Bogeln ift der Augenstern nuffbraun.

Er ift der gefährlichste Feind der Wald-, Feldund Sausbühner und befonders der Tauben, und stöft auf junge und alte Saafen, begnügt sich aber auch mit Mäufen. Ben den einzeln stehenden Berghäufern der östlichen Schweiz bewies sich schon östers dieser Raubvogel so unverschämt dreift, daß er eine Senne bis in die Ruche verfolgte und dafelbft auf dem Raube todt

geschlagen murde.

In dem Magen eines erst jährigen Suhnerhabichts fand ich halb verdaute Mäufe, Bruchschlangen und Frofche, und ein anderer hatte den Kropf völlig ausgestopft mit Käferlarven.

Er horstet in dichten Waldungen im Gipfel bober Tannenbaume und legt zu Anfange des Mans zwen bis dren längliche Ener, von der Größe der Enten-Ener; diesienigen, die ich aus verschiedenen Nestern beste, sind rein weiß, etwas in's Grünliche schimmernd, und entwesder gar nicht oder nur schmußig weiß verwischt, gesteckt.

Falco Nisus. Der gemeine Finkenhabicht.

Naumann: I, S. 268. Falco Nisus, Linne. Der Finkenhabieht.

Brehm: I, S. 182. Falco Nisus, Linne. Der Finkenhabicht.

Er heißt gemeiniglich Sperber ober Sperbel; in Bern Stechvogel ober Sperberli. Italienisch: Lo Sparviere.

Sein Gewicht beffeht in 14 - 20 Loth.

Diefer febr gemeine Sabicht zieht in der Schweit bes Winters jum Theil weg, doch immer nur auf furze

Beit.

Die fleinern Bogel aller Art und namentlich die Finfen., Gradmucken. und Meisenarten haben an diesem besiederten Morder den aller gefährlich sten Feind. Ich zergliederte mehrere, und fand im Kropf und Magen nie etwas anders, als Ueberbleibsel von fleinen Bogeln, die sie mit Haut und Federn verschlangen.

ift so ranbgierig und fubn, daß in lettem Sommer ein solcher Sperber hier durch ein offenes Fenster in eine bewohnte Stube flog, und auf einen Käfig lobstürmte, in dem ein Kanarienvogel saß, den er herausholen wollte, daran aber verhindert und mit den handen gefangen wurde.

Hebrigens wenn es ibm gelingt, bisweilen eine eingelne Laube von ihrer Gesellschaft abzutreiben, so wird sie dann ebenfalls seine Beute.

Ich erhielt zu Anfang des Brachmonats mehrmals das Rest mit den Epern von diesem Bogel, das er auf kleinern und größern Tannenbäumen in Vorhölzern sest, und daben dren bis vier Jahre lang das gleiche Nost benütt. Die Sper sind sehr rund; alle, die ich erhielt, bläulich weiß, mit unordentlichen, hell- und dunkelrostfarbigen größern und kleinern Flecken, mehr oder minder in einander geschmolzen.

Das Mannchen theilt mit dem Weibchen das Geschäft des Ausbrütens der Eyer; ift in der Berpflegung der Jungen gleich thatig und beweist sich gegen dieselben eben so zärtlich.

Anmerkung: Becker, in dem 20. hefte der deutschen Ornithologie (und nach ihm Meisner und Schinz) haben unrichtig zwen Arten aus dem Sperber gemacht, und daber neben dem gewöhnlichen Falco Nisus (minor) eine eigene Art des Falco Nisus Major (f. Meisner und Schinz S. 21) aufgestellt; allein die neuen Drnithologen haben, mit Recht, dagegen entschieden.

Nachtrag von E. von Baldenstein.

Ich schoß neutich einen folchen Raubvogel, als er eben auf einen Flug Sperlinge stechen wollte. Go wie er sich getroffen fublte, schrie er im herunterfallen Erfter Band.

aus der Luft jammertich, und weil ihm nur ein Flügel verlest war, legte er fich ben meinem herzunaben sogleich auf den Rücken, um fich mit feinen scharfen Krallen zu vertheidigen.

Falco Peregrinus. Manderfalt. (G. 23).

Naumann: I, S. 286. Falco peregrinus. Linne. Der Tauben-Falke.

Brehm: 1, S. 208. Falco peregrinus, Linne. Der Wanderfalke.

Das Weibchen ift merflich größer als das Mannchen, und erreicht bisweilen die Große vom Maufe. Buffard.

Dottor Zollitoffer in St. Gallen befam ein Exemplar von Burgeln im Canton Thurgan; in ben Rheingegenden von Sedingen bis nach Bafel und Arlesheim ift er nicht felten, wo er aber feine hohen Gebirge, nur ebene Waldungen bewohnt.

Falco Subbuteo. Baumfalt. (S. 24.)

Naumann: I., S. 296. Falco subbuteo, Linne. Der Lerchen - Falke.

Brehm: I., S. 227. Falco subbuteo, Linne. Der Baum-falke.

Anmerfung: Nach meinem Dafürhalten gebort E. Ge foners Falco Aesalon weit eber hieber, als jum Falco Caesius.

Sein Bewicht betraat 12 - 14 Loth.

Ich besitze neben Andern ein altes Mannchen, bessen Federn an den Schenkeln, am Ufter, an der Reble und am Halfe weißlich und woran die Flecken auf der Bruft und am Unterleibe weit ftarker und schwärzer sind.

Das Weibchen ift auf dem Oberleibe blaulich aschfarb, alfo heller als das Mannchen und auf der

Bruft mit weniger langlichen Flecken verseben, auch find diese etwas beller.

Ich erhielt auch im Januar einen Baumfalken, den ich für ein junges Beibchen halte. An der Stirne weiß, Ropf und Rücken gelblich, braun gesteckt, Reble, Hals bis auf die Brust hin, Schenkel und Afterfedern weiß, Brust und Bauch weiß mit rothlich braunen Längsstecken, Schwanz gelbbraun, dunkelbraun bandirt; die Fabne der innern Schwungfedern breit weiß gesaumt.

Er wird nirgends zahlreich angetroffen. Ich erhielt ihn aus dem Glarner-, Bundtner- und Appenzellerlande, aus dem Rheinthale, aus dem Werdenbergischen u. f. w. Er balt sich in Feldbölzern, gebirgigen und ebenen Wäldern auf hohen Baumen auf, die in der Nahe von offenen Feldern liegen, welche er bestreicht.

In gelinden Wintern bleiben einzelne ben und, und diejenigen, welche wegziehen, tommen im Anfange des Frühlings wieder zuruck.

Viele Exemplare, die ich zu verschiedenen Zeiten untersuchte, enthielten in ihren Kröpfen und Mäsen durchaus nichts anders, als eine Menge Infekten, z. B. Mankafer, Mankwurfs und gemeine Feldgrillen, Kaferlarven und dergleichen.

Ich erhielt ein Neft aus dem Prättigau, das auf einer hoben Tanne faß — inwendig mit zarten Baumwürzelchen ausgefüttert war, und in welchem sich 2 zugespitzte und am stumpfen Ende sehr dicke, gelblich weiße Ever befanden, in der Mitte und am stumpfen Ende mit hell . und dunkelolivenbraunen Flecken.

Falco caesius. Blaufalt. (G. 25.)

Naumann: I., S. 303. Falco aesalon, Linne. Der Merlinfalke.

Lange 10 1/3 Boll, Breite 34 Boll, Gewicht 12 Loth. — Das alte Weibchen ift merklich fleifter, als das Mannchen.

Die einjahrigen Jungen find dem Weibchen ziemlich abnlich. Ein erstjähriges Mannchen, das ich besipe, ist auf dem Rucken und den Flügeln fiart bellrostbraun gesteckt. In lettem herbstmonate erhickt ich seit 20 Jahren das erstemal ein altes Weibchen von diesem Vogel, das hier nabe am Rhein geschossen wurde.

Falco cenchris. Frisch. Der Rothel Falke.

Naumann: 1., S. 518.

Unmerfung: Dieser zuerst von Natterer in Wien als deutscher Bogel aufgestellte Falte, hat ohngefahr die Größe von F. cæsius; man findet aber auch oft Stucke, welche sogar ben F. tindunculus an Größe übertreffen. Er ähnelt sowohl in hinsicht der Jorm seiner Juße und der Farbe und Gestalt der Krallen, als aber auch in seinen Federn den Letzern, nur daß die Farben benm alten Männchen des F. cenchris diel reiner erscheinen, der Oberleib ungesteckt ist, und die Flügelde Eschern, dur der Stügelde Eschern außerst sich on aschblau gefärbt sind. Der doppelt in einem weit spisigern Winkel ausgesschnittene große Zahn des Schnabels unterscheidet ihn ebenfalls vollsommen vom Thurm Falsen. *) Raumann hat uns

^{*)} G. Neue Annalen der Wetterauischen Gesells schaft für die gesammte Naturfunde. I. B. 1. Abtheil. S. 26.

sowohl von diesem als dem Nothel Falle vortrestiche Abbild dungen und Beschreibungen geliefert. Ich theile hier nur seine angegebenen Rennzeichen der Art des Röthelfalten mit:

Der Schnabel mit einem febr fpigwinflichen Zahn, Die furzen Zeh en mit dicten, wenig gefrummten, gelbslich weißen Krallen.

Månnchen: Rucken ziegelroth, ungefleckt; der Ropf, die großen Flugeldeckfedern, die hintern Schwingen und der Schwanz aschgran, lezterer mit schwarzer Endbinde; die Bruft gelbrothlich, mit einzelnen hirsebrun- formigen dunkelbraunen Flecken.

Weibchen: Dben roftfarben mit bunkelbraunen Queerflecken; unten roftgelblich; an der Bruft mit braunen, lanzettformigen, an den Schenkeln mit einzelnen birfefornformigen Flecken; der Schwanz rothlichgrau, mit fechs bis neun schmalen braunen Bandern und einer breiten braunen Endbinde.

Nach Naumann foll er in der we ftlichen Schweis gar nicht felten fenn; vielleicht ift er auch in der öftlichen Schweiz anzutreffen und bisher nur mit dem Thurmfalfe verwechselt worden; indeffen zähle ich ihn überall unter die seltenen Bögel.

Falco Tinnunculus. Linne. Thurmfalt. (5, 26.)

Naumann: I., S. 323. Falco tinnunculus. Linne, Der Thurm-Falke.

Brehm: I. S. 243. Falco tinnunculus, Linne. Der Thurmfalke.

Er beift hin und wieder in der Schweiz Bannewedel, Banner, Bannenweber, Banneli; in Bern Banderli, das Bannerli oder Flubwanderli; in Bundten und Entlibuch die Banneren, das Bannerli, das Benderli; im Diftrickt Sargans

ben Berbenberg ber Schufer. In Italien Il Canibello; auch Cheppio ober Fettivento.

Er be wohnt des Sommers im Thale und in den Alpen hobe Felsenwände, oder an ersterm Orte ode Burgschlösser; im herbst und Frühling aber durchstreicht er flache Felder und Weinberge und steigt alsdann nie hoch in die Alpen. Im herbste sieht man ihn gewöhnlich Familien-weise, und die Jungen folgen den Alten überall nach, während dem sie zugleich die Luft mit ihrem schmetternden Pln, Pln, Pln! erfüllen.

Obichon Meisner und Sching das Gegentheil behaupten, fo balte ich ihn bestimmt fur einen Bugvogel, der zu Unfange des Merzens zu uns fömmt und im Wintermonat wieder zurückzieht.

Er ist dem Falco nisus an Muth, Rubnheit und Starte nicht nur abnlich, sondern übertrift ibn noch in vielen Studen.

In seinem Magen fand ich Endechsen (welchen nur die Schwänze abgebissen waren) Stucke von Bruchschlangen, Räfer und Feldgrillen.

In den hochgebirgen tragt er gur Berminderung ber jungen Alpenhaafen febr viel ben.

Ich habe lange einen jungen lebenden Thurm-falten besessen, den ich mit Zieger, Rase, rohem Fleisch u. a. mehr groß zog. Er packte das, was man hm vorwarf, mit sein en Fängen, suhr damit in eine Ecke und verzehrte es.

Scine Eper legt er ben uns nie in ein Nest auf Baume, sondern immer in Steinripen auf Sand und Erde, z. E. in Löchern schrosser Felsenwände und verfallener Kirchthurme, in Schlosmauern und andern Ruinen. Er legt zu Anfange des Brachmonats 3 bis 4 vöthlich weiße, braunroth gesteckte und marmoritre Eper-

Fin Freund von mir fand erft furzlich vor einem Fenster im dritten Stocke eines Klosters in einem mit Erde angefüllten Blumenfasten 2 Junge dieses Falten. Sie saßen auf der bloßen Erde, und von einem Neste war keine Spur vorhanden.

Nachtrag von E. von Baldenstein.

Die alten Thurmfalten futtern ibre gungen noch lange außer dem Refte, bis diefelben felbft jum Fange ihrer Speife abgerichtet find; legtere beffebt mehr in Umphibien und Maufen als in Bogeln; ich habe felbst gesehen, daß fleine und große Bogel fich obne Die mindefte Furcht den Thurmfalten, wenigstens in ichoner Sabreszeit, naberten und ohne von denfelben im Beringfien beunrubiget ju merben. Ich fing einen Thurmfalten in den erften Tagen des Mans, und legte ibm im Bimmer vollauf Bogel ju feiner Nahrung bin; er lebte aber 4 Tage obne diefe ju berühren, und am 5ten Tage, als ich ibm eine Gidechse brachte, verschlang er fie nach wenigen Minuten. Nach meiner Unficht tonnte ibn nur der größte Sunger jum Bogelfange swingen, wenn er fich je einmal damit abgegeben haben follte.

Die Beibchen laffen fich leichter erlegen und find minder scheu, als die Mannchen.

Falco rusipes. Beseke. Nothsüßiger Falke.

Naumann: I., S. 311. Falco rufipes. Beseke. Der Rothfuss-Falke.

Lange 12 1/2 3oll, Breite 2 Juf 3 112 3oll Sewicht 9 bis 10 Loth. Ein wahrscheinlich junges Mannchen, bas ich erhielt batte orangengelbe Fufe und das duntet schieferblaue am ganzen Oberleibe des alten Mannchens war bell aschblau.

In den Jahren 1807 und 1808 erhielt ich zu Ende Aprils jedesmal ein Mannchen aus dem Glarnerziande. In dem großen bervorstebenden Kropfe des Sinen fand ich eine Menge Käfer; und in dem Kropfe des Andern eine Feldmaus.

Falco Islandicus. Islandifcher Falte. (S. 28.)

Naumann: I., S. 269. Falco candicans, Linne. Der JagdFalke.

Ein isländischer Falke, der im Forste ben Winterthur geschossen wurde, wird so beschrieben: Wachsbaut und Füße gelb; Ropf, Hals, Unterleib, Schenkel und Steiß rein weiß; Brust und Unterleib weiß, mit lanzettsörmigen ocherbraunen Flecken, Rücken und Flügel dunkelbraun, rein weiß gesteckt; Schwungsedern schwarz; Schwanz hellbraun, mit schwarzen Binden, und die Spise Fingersbreit weiß.

Nachstehendes ift die Beschreibung eines gierlich en Mannchens, das ich aus dem Defterreichischen erhielt:

Schnabel hornblau; Wachshaut, Augenlieder, Beine und Zehen grunlich gelb; er ift größer als der F. Palumbarius, lang 2 Fuß, und breit 3 Fuß 7 Zoll.

Ropf und Nacken rothlich weiß mit breiten, schwarzbraunen Langsflecken; Oberrucken dunkelbraun mit wenigen weißen Flecken; Unterrucken und Flügeldeckfedern dunkelbraun mit weißen Flecken und schmalen weißen Federeinfassungen; Reble rein weiß; Brust und Unterleib weiß, mit schwarzem Schaft, und dem Schaft nach schwarzbraun lanzettsdrmig gesteckt; diese Flecken sind am obern Theil des Unterleibs am schmälsten, und am untern Theile desselben am breitesten; Schenkel und obere Theil der Beine, so wie die sehr langen Schenkelsedern weiß, ebenfalls mit schwarzem Schaft und mehreren dunkelbraunen Queerstecken und Längsstrichen; Schwungsedern grausbraun, auf der innern Fahne weißlich in die Queere gesstreift und gedupft; Schwanzsedern matt braun, mit glänzend schwarzbraunem Schafte und mit 16—18 weißlichen, in's aschgraue übergehenden Queerstreifen und weißlicher Federspise.

Ueber die Falknerien der Alten.

Auch die Alten Schweizer haben sich ehemals mit Abrichtung verschiedener Falkenarten zum Bögelfange abgegeben, und darin Geschicklichkeit und Fertigkeit befessen, wovon man gegenwärtig durchaus nichts mehr versieht.

Die St. Gallischen Aebte Raspar und Ulrich VIII. (im Jahre 1460—1480.) ließen sich durch ihre Jäger Habichte zu Stoßvögeln abrichten, welche sie an Edelleute verschenkten. Ihnen selbst ward das Berguügen, mit diesen Bögeln zu jagen, von den Bistato-ren der Benedicktiner untersagt. — Die Bestellung des Jägers von Abt Ulrich VIII. fängt so an: "Du sollst "sin und beißen min Fischer. Du sollst Federspiel, Hapib "und Hapchli fangen — — "*)

Von Arr bemerkt ebenfalls (in feiner Geschichte der Buchsgauer) "aus dem alten im Jahr 1551 erneuerten "Bruckenzoll- Tarif von Olten erhelle: Daß Saumpferde

^{*)} S. Von Arr Geschichte des Kantons St. Gallen. 11. S, 631.

"von Surfee Albeln und Arebse durchgetragen hatten; "daß lebende und eingefalzene Fische auf Schiffen durch"gefahren wurden; daß mit Jagd. Bögeln, als Falfen,
"Habichten, Sperbern, Blaufüßen (Falco candicans)
"von Buchsgauern ein Handel sen getrieben worden, und
"daß man, theils um solchen Handel und das Abrichten
"der Sperber zu befördern, theils um die Menge der
"Jochgever, welche oft Kinder von den Hausern und Läm"mer von den Heerden wegnahmen, zu vermindern, von
"jenen Raubvögeln keinen Zoll gefordert habe, wenn mit
"selbigen ein zur Jagd abgerichteter Sperber über die
"Brücke getragen würde."

Nachtrag von G. L. Hartmann.

Es ware um so merkwurdiger das zerstreute drtliche zur Geschichte der Falkneren und Falkenjagd zu sammeln, da diese Jagd (über welche Raiser Friedrich II. selbst ein Buch geschrieben) im Mittelalter eine der vorzüglichsten Ergöslichseiten des Abels in ganz Europa ausmachte; seither aber an den meisten Orten sich verlohren hat. Ich liesere für einmal folgende wenige Venträge:

Obwohl unter den Burgundionen, schon im VI. Jahrbundert, die Jagd mit Falken und Hunden an geistliche Herren für unziemlich erklärt wurde (Joh. v. Müller Geschichte der schwz. Eidgen. I. 121.) so hiengen ihr in der Folge Bischöfe und Aebte so leidenschaftlich nach, als nur immer der weltliche Adel. Herr von Arp erwähnt eines Jagdverbots an die Benedicktiner-Rlöster, von ihren Bistatoren im Jahr 1469 erlassen; bemerkt aber nicht, ob sie sogleich Folge geleistet haben? — Neber die Domberrn in Augsburg brachte diese Stadt, noch im XVI. Jahrhundert unter andern Rlagen, auch die vorz daß sie ihre Fagdvögel mit in die Kirchen näh-

men, was ihnen fur die Bufunft verboten merden mochte. (Tubinger Morgenblatt, 1814. C. 175.) Wie in der Landschaft St. Gallen , wenn der Abt oder deffen Amtmann auf den Relnbofen Sabresgericht bielt, und einen Sabicht ben fich batte, diefem ein Suhn gegeben werben mußte, fo hatte im Ranton Burich der Pfarrer gu Oberwinterthur, fo oft ber Gerichtsberr von Morsburg gur Rirche fam , ibm das Mittagmabl (Zimbis), feinem Pferde genug Saber ("das ibm der Saber bis an die Fifel gebt") und dem Bogel ein En ju geben. (Rußlins fchmg. Erdbefchr. I. 100.) Fur die gute Pflege der Beigvogel maren große herrn fo febr beforgt, daß g. B. bei den alten Ronigen von Ballis der Sagermeifter (Penhehogydd) an des Ronigs Tafel zwar nach Belieben effen durfte, aber mehr ale drenmal den Becher angufegen, mard ihm nicht vergonnt, damit er fich nicht etwa betrinte, und dann - "die Falfen vernachläffigen mochte!" (Zeitung f. die elegante Belt, 1817. No. 21.) 3m Ranton St. Gallen muß ju Unfang des XVI. Jahrhunderts die Falfenjagd, Die in Berglandern mit besondern Schwierigfeiten verbunden mar, noch ublich gewesen fenn , indem , als fur Rirchberg im Toggenburg erft im Sabr 1515 eine Defnung errichtet ward, dem hofammann, der das Sahresgericht abhalten mußte, feinen Leuten, Pferden, feinem Sabicht und Sund, noch das nemliche ausbedungen ward, wie ebedeffen anderswo. Bald bernach borte diefe Jagd durch die Abmefenheit der Mebte mabrend den Reformationsun. ruben, und durch die Auswanderung einiger von den noch wenigen einheimischen Sdelleuten, in der öftlichen Schweit fur immer auf.

Strix Bubo. Große Ohreule. (G. 26.)

Naumann: I., S. 440. Strix bubo, Linne. Die Uhu-Ohreule.

Brehm: I., S. 299. Strix bubo, Linne. Die große Ohreule (der Uhu).

Sie heißt gemeiniglich Schuhu, ber huu, hu, hundel oder heuel; im Glarnerlande Uhu oder huivogel; ben Werdenberg Faulaus: im Ranton Appenzell Steineule; im Kanton Luzern Steinfauß: im Entlibuch Pu. Bogel; in Bern großer Ohrfäuß oder Chuuß; in Bundten der huher. In Italien: Il gran Dugo.

Lange: 2 Fuß, 2 Zoll; Breite 5 Fuß 4 Zoll. Das Weib chen ift noch merflich größer. Gewicht 3 bis 5 1/2 Pfund.

Er ift in allen unfern Gebirgegenden befannt, aber gar nicht baufig. Ein Standvogel.

Auch Saller*) war, wie Bagner, Augenzeuge, daß ein Adler von einem Schuhu bezwungen wurde.

Nicht nur haasen und alle Arten wilder hub, ner, sondern sogar fleine Singvögel sucht er zu überfallen, um sie zu verspeisen. Ich sab einen Schubu, der sich in einem ausgehölten Ausbaume versteckt hielt, wie er unversehens am bellen Mittag aus seiner sinstern Wohnung auf einen Finken herabstürzte, ihn erbaschte und fraß. Ein andrer wurde im Sbristmonat Vormittags um 10 Uhr von einer Tanne im Rheinthale beruntergeschossen, während dem er ruhig die Ueberreste einer schon halb aufgefressenen wilden Ente verzehrte und gegen den Fäger unter dem Baume sowohl,

^{*)} G. Gottingifche gel. Ungeigen, 1769, G. 1111.

als gegen feinen heftig bellenden Sund gang gleichgultig blieb.

Er niftet in Felfenbohlen und Rluften, an einsamen und schwer zugänglichen Orten, daher die Eyer des Schuhu in den Naturaliensammlungen so selten angetroffen werden.*) Im herbste, des Abends, in der Dämmerung und im Mondschein hort man fein Gesichren am häufigsten.

Strix Otus. Mittlere Ohreule. (S. 30.)

Naumann: I., S. 451, Strix otus, Linne. Die Wald-Ohr-Eule.

Sie beißt gemeiniglich die Ohreule; in Bern ber Chi-

Lange 16 Boll; Breite 3 Juf 1 1/2 Boll; Gewicht 24 Loth.

Diese Gule balt sich im Thale in Waldungen und hoben Gebäuden auf und ist daselbst nicht selten. Ben Montlingen, in den Waldungen am Nhein und in den nahen Wäldern benm Schlosse Grünenstein im Rheinthale ist sie gemein; in den hober liegenden Gebirgswaldungen fand ich sie nie.

Meisner und Schinz bemerken zwar: "daß sich "diese Enle im Winter, ben tiesem Schnee in die Nahe "der Städte und Dörfer begebe"; allein nach meinem Dafürhalten ist sie ein Zugvogel; auch nicht eine Einzige erblickte ich je des Winters.

^{*)} Die innern Theile des Uhn hat Doftor Muralt von Zürich genou zergliedert und beschrieben. S. Muralt Observ. 51-52 in den Ephemerid. Nat. Cur. 1683; und Müllers sinneisches Naturspfiem II. 96.

Ich entdecte in ihrem Magen Heberbleibsel von Maufen und fleinen Bogeln; ja sogar einmal ein Stuf balbverdauter Leinwand.

Im April und zu Anfange des Man's traf ich diese Eule mehrmals im Rheinthale auf dem Neste brustend an. Ihre Ever sind rein weiß und mehr oder minder rund, 3, 4—6 an der Zahl, und werden gewöhnlich auf Tannenbaumen, in alte Kraben- und Sichhörnchen-Nester gelegt. Sie legen ihre Ever mehrere Jahre nach einander ins gleiche Nest, wenn es nicht zerstört wird, und bruten wenigstens immer in der gleischen Gegend.

Biele Jahre borftete diefe Gule unter dem Rirchen-

fie erft furglich dafelbft ausrottete.

Nie fonnte ich in der Nahe des brutenden Beibchens ein Mannchen entdecken. Das Erstere brutet
außerst eifrig, und zwenmal gelang es hirtenknaben, das
Weibchen von dieser Eule auf dem Neste und den Evern
zu überraschen, mit den handen zu fangen und mir
alles zu überbringen.

Unmerfung. Gie legt ihr Neft felten in alten Se: mauern und nie in hohlen Baumen an, fondern beffert meis ftens alte, verlaffene Raben; und Eichhörnchen: Nefter aus und benutt diefelben.

Strix brachyotos. Rurzohrige Ohreule. (S. 31.)

Naumann: I., S. 459. Strix brachyotos, Lath. Die SumpfOhreule.

Lange 16 3ou; Breite 3 Fuß 6 Boll; Gewicht 22 Loth.

Fris Schwefelgelb; die Ragel außerorbentlich fpis und icharf.

Auf dem sehr kleinen Kopfe befinden sich 4—5 kurze Obrfedern, die nahe beneinander stehen und ben dem todien Bogel nicht leicht zu sehen sind. Der an der Schnabelwurzel und über den Augen sich befindliche weiße Augenkreis ist auf der andern Halfte, gegen den Nacken bin, schwarz; der Oberleib dunkelbraun, mit gelben Federrändern; der Unterleib, Beine und Zeben, weißlich gelb, mit langen und breiten braunen Strichen; der After weißlich; die Schwungsedern bis zur Hälfte gelblich mit schwarzbraunem Schafte, die obere Hälfte bis an die Spiße schwarzbraun, an der äußern Fahne mit 3 und an der innern mit 2 gelbbraunen Flecken; der Schwanz gelb mit 5 dunkelbraunen Bändern, an der Spiße weißgelb. Die zusammen gelegten Flügel reichen 6 Linien weit über die Schwanzspiße hinaus.

Sin altes Weibchen, das ich vor mir habe, ift viel beller gezeichnet: der Ober- und Unterleib weißlich, mit schmalern braunen Längsftrichen, und das Gelbe der Schwung- und Schwanzsedern ift ebenfalls weiß.

Ich erhielt im herbst und Winter mehrere Exemplare, die auf den angebauten Riedtseldern von Fussach, am Bodensee geschossen wurden, wo sie sich am Tage in den
mit Türkischsorn-Stängeln besepten Neckern verbargen
und von Jagdhunden aufgeschreckt wurden. Doftor
Bollikoffer erhielt solche von Bürgeln im Canton Thurgau, und Doftor Schinz aus den Gegenden Zürichs
und Winterthurs.

Strix Scops. Rleine Ohreule. (G. 32.)

Naumann: I., S. 466. Strix seops. Linne. Die Zwerg-Ohreule.

In Ballis beift diefer Bogel der Jobbein, von feinem

Geschren Job! Jobb! bergeleitet. In Italien! Il phecol dugo.

Anmerfung. Nach Wolf und Meyer follen die Beben Diefes Bogels faft nacht und nach Meisner und Sching bunn befiedert fenn; allein alle Eremplare von diefem Bogel haben bestimmt gang nachte Beben.

Natterer in Wien beschenkte mich mit einem außerft niedlichen jungen Bogelchen dieser Urt, das ein zahmes Baarchen in einer Wohnstube unter dem Ofen ausbrutete. Das En dieser Gule ift rein weiß, dick und fast rund.

Rachtrag von Conr. v. Balbenftein.

Der St. Scops ift in Bundten, in den gemäßigtern Thas lern, wo Dbit machet, fast überall gu finden, und beißt dafelbft Todtenvogel, weil er des Frublings in der Abenddammerung und mondhellen Rachten befonders ein Tod oder Tod boren lagt, welches auf eine fo taufchende Urt, mit blofem Munde, nachzuahmen ift, daß ich diefen Bogel öfters damit bis vor's Fenfter lockte. 3ch borte ibm ben Chur, Maland, Mayenfeld, Marschling, im Domleschaer-Thale und noch über den Bergen in italienischem Gebiete, mo es schweizerisch aussieht: aber nie im marmeren ebenen Stalien. Es nifteten im Baumgarten von Baldenftein ober in deffen Rabe bisber immer welche; ich habe Mehrere bafelbft erleat, fie find aber feit einigen Sabren viel feltener. Sie gieben im Berbffe meg. Ihr liebster Aufenthalt find Die Baumgarten. Den Sag bringen fie nicht in Baumboblen, wie die Passerina, fondern in dicht belaubten Zweigen gu, rufen bisweilen, ben großer Sipe, fcon por Sonnendutergang aus ihrem hinterbalte ihr Tob berab und verrathen fich dadurch felbft. Cben fo fliegen

fle des Morgens in fruber Dammerung fchon ihrer Rab. rung nach, die in Rafern, Seufchrecken, Grillen und Maufen besteht. Diefer Nachtvogel wird amar in ber italienischen Schweiz auch, aber nur felten, jum Bogelfange gebraucht, weil er bas Sageslicht nicht fo gut auszuhalten vermag, wie der Passerinus, und die notbigen Bewegungen deswegen nicht machen will. In Stallen heißt er auch Civetta cornuta und in Manland ben den Bogelbandlern Schischo, (Deutsch gelefen). Die aberglaubischen Bauern bei uns glauben, es muffe eines im Saufe fterben, wenn Diefer Bogel fich vor dem Genfter boren laffe. Er laft fich übrigens leicht mit robem Gleisch im Zimmer erhalten.

Strix aluco. Nachtkaut. (S. 33.)

Naumann: I., S. 473. Strix aluco. Linne. Der Waldkautz. Brehm: I., S. 319. Strix aluco. Linne. Der Nachtkautz.

Gemeiniglich 2Bald: oder Rachtul, oder auch blos Uel. Im Glarnerland auch Steinul ober Biggegen; in Bafel, nach Bruckner, Bickerlein; in Lugern ber Suco oder Sau; im Berneroberland bas Sauri ober Rachthuuri ober Biggle. In Stalien: L'alocco. In Piemont: Loluc, luc, ciouc, ciuo, civettourn oder Suittoun.

Lang 18 3oll, breit 3 Juß 6 3oll, und 20 bis 42 Loth fch mer.

Mein Freund C. v. Baldenftein bemerft febr richtig, daß diefe Gulen je nach Alter und Geschlecht aufferordentlich in der Farbe variren, fo daß darin nie Gine der Andern gang abnlich ift.

3ch gergliederte viele von diefen Gulen und entdecte in ihrem runden, flachen, niedergebruckten, dunnbautigen Magen und Rropfe verschiedene Nahrungs. (3) a

Guffer Manb.

mittel, am gewöhnlichsten Feld. und haus maufe; im Winter auch Gras, Moos, Laub und dergleichen. Sine solche Sule, die ich im Frühjahr untersuchte, hatte den Kropf mit gefochten Erdapfeln ganz angefüllt; in einer andern fand ich 8 Stuck fehr dicker und langer Regenwürmer; und mehrere hatten verschiedene fleine Bögel und Feldmäuse verschlungen.

Freund Mehmel in Altstädten bielt lange eine solche Gule in einem Gewolbe, in Gesellschaft von
vier Doblen, von welchen sie bald Eine tödtete und
auffraß. Alle größern und kleinern todten Bögel, die
man ihr vorwarf, rupfte und verschlang sie. Wenn man
ihr eine lebendige Maus vorkielt, so packte sie dieselbe
schnell mit den Krallen, und brachte sie fogleich damit
in den Schnabel; mit diesem drückte sie die Maus nur ein
wenig und drängte sie plöslich, während dem sie noch lebte
und zappelte, den Hals hinunter, so daß der Kopf voran
gieng und das Schwänzchen langsam nachfolgen mußte.

Der Nachtfauß legt gemeiniglich in der Mitte des Aprils 4 Eper, und zwar bey uns in hoble Baume auf bloßes Mehl des Bohrkafers; in Naben =, Krahen., Stiftern. und Falkennestern fand ich niemals weder Eper noch Junge von dieser Sule. Sinmal bekam ich 2 Eper, nebst dem brütenden Weitchen, welches über denselben auf einem Brett in einem Taubenschlag, ganz ohne Nest, saß; und dieß ist eine Bestätigung dessen, was auch in Borkhausens teutscher Ornithologie von eisner ähnlichen Beobachtung enthalten ist.

Diese Eule vertheidigt sich wuthend gegen den Raub ihrer Jungen. Rie traf ich Mann und Weib zugleich im Reste an, sondern immer nur das Lettere.

Anmerfung. Meisners Strix Macrocephala, Großfopfiger Raug: (in Meisners und Sching Bo:

geln der Schweit G. 34 u. 35; und Mufeum der Raturge: febichte Selvetiens D. 8.) ift beftimmt feine eigene Urt, sondern eine alte St. Aluco im natürlichen, unausgeftopften Buftande. Im naturmiffenfchaftlichen Angeiger bezeugt Prof. De isner fein Befremden: "bag biefer Gule "in Tem minfe Manuel d'ornithologie nicht gedacht fen, " beren Rechte ber Urt boch wohl nicht zu bezweifeln maren, nach " ber vergleichenden Darftellung, welche er bavon gegeben im " Mufeo der Rat. Gefch. Selv., und die dem Beren von Temminf " nicht unbefannt gemefen. " Allein weit weniger befremdete mich diefes, als aber die Unmerfung Naumanns: Der Meisners groffopfigen Raug nicht ju ben Synonymen des Waldfauges ziehen will. Jeder lebenbe Rachtfaut hat vorzüglich aledenn, "wenn fich im Born ober aus " Surcht die Federn in die Bobe ftrauben, " einen fo unformlich großen Ropf, "daß diefes Thier ein agang eigenes, abentheuerliches Unfeben" ers balt, und der Ropf alebann mit bem übrigen Rorper in gros Bem Digverhaltnig ju fteben icheint. Babrend dem ich Diefes niederschreibe, babe ich swey lebende Nachtfaugen vor mir, Die meine obigen , frubern Beobachtungen, aufs Reue bes ftatigen.

Biegler in Binterthur hat zwar einmal auf bem Rafgerfelde einen großen weißen Raubvogel anz geschoffen, ber ins Gebusch flog, ben er aber nicht auffinden fonnte. Er vermuthete zwar, es mochte die Strix nyctea, (Chneefauß, S. 34) gewesen senn; allein einzig bieß entscheidet über ihren Aufenthalt in der Schweiz noch nichts.

Strix Flammea. Schlener : Raug. (G. 35.)

Naumann: I., S. 483. Strix flammea. Der Schleier-Kautz. Brehm: I., S. 337. Strix flammea. Der Schleierkautz.

Gemeiniglich in der Schweiß Rirchale; in Bern Rilche ale; in Bundten Rirchfanglein. In Italien La Fresaia. Ich erhielt diese Gule ofters aus dem Glarnerlande und aus dem Rheinthale, aber ftets nur des Binters; daber halte ich fie nicht fur einen Standvogel.

Gegen große Ralte ift sie übrigens sehr empfindlich, deswegen konnten diesenigen, die mir zukamen, im Gebusche und in Dörfern leicht erlegt werden. In einem Rheinthaler = Dorfe wurde vor einiger Zeit ben harter Ralte, eine solche Eule mitten auf der Straße todt geschlagen; und eine andere siel, wahrscheinlich vom Rauche betäubt, durch den Schornstein in eine Ruche herunter, wo man sie todt schlug.

Strix Passerina. Kleiner Kaut. (S. 36.)

Naumann: I., S. 493. Strix noctua. Retz. Der Steinkautz. Stalien: La piccola Civetta.

Ich fonnte diesen Bogel in der öftlichen Schweit nir gends entdecken. Wenn Meisner und Schinz fagen: "er beiße Todtenvogel und sen in der Gegend "von Shur häufig," so irren sie sich sehr. Dieß gilt zum Theil von Strix Scops; so wie hingegen vorzüglich jener und nicht der Scops in der italienischen Schweiz zum Bogelfange benuft und sehr theuer angekanst wird.

Nachtrag von Conr. v. Baldenftein.

Die Strix passerina ist mir in Bundten auch nicht Einmal vorgekommen, und ich halte dafür, daß sie bier gar nicht anzutreffen sen. Sie liebt wärmere Elimate und ich fenne sie nur von Italien ber, wo ich sie ziemlich häusig fand, und selbst mehrere aus hoblen Bäumen zog, wo sie sich am Tage aushalten, zu-

weilen alsbann ben schöner Witterung, wenn alles fille ift, aus ihrer Soble beraustriechen, sich auf der Mündung derselben der Sonne aussetzen, und sobald ein Geräusch entsteht, sich wieder zurüfziehen.

Diese Eule kann unter allen ihren Gattungsgenossen bas Tageslicht am Besten ertragen, und ist das ber dem Jtaliener, unter dem Nahmen Civetta, die tauglich ste jum Bogelfang. — Sie wird sebr jahm, läust im Hause herum, frist allerlei Begetabilisches und Animalisches, stellt sich gegen die Rapen in die Gegenwehr, knackt dann mit dem Schnabel, um sich surchtbarer zu machen, läßt sich von ihrem Herrn streicheln, n. s. w. Eine so gezähmte und gut abgerichtete Eule wird wohl mit einer Ducat und sogar noch höher bezahlt, obsschon auss Abrichten gar nicht viel Mühe verwandt wersden muß, indem ich selbst eine von mir gesangene, sedemal in der Tasche ins Feld trug, und damit, ohne verbergegangene Borbereitung, sehr viele Bögel fieng.

Der Bogelfang mit der Strix Passerina wird auf folgende Beise bewerkselliget. Man wählt in Gegenden, wo sich viele kleine Bogel aufhalten, einen etwas offenen Blaß, und bringt den Kauken auf seinem Stehholze dorthin, das man in die Erde flößt, daß es aufrecht und vest sieht; es hat die Figur eines Melkstuhls, nur daß es etwas kleiner und oben gepolstert ist — der Kauk wird nun mit einem feinen Kettelchen oder nur mit einer Schnur so an einen Fuß um das Stehholz angebunden, daß er ungehindert von diesem auf den Boden und vom Boden wieder auf jenes springen kann; außerdem ist noch ein langer Bindsaden an einem Fuße des Bogels besestiget, um dadurch das Auf- und Abspringen bewirken zu können. Sehen so sieder man um die Eule herum größere und kleinere Stabe mit Löchern in

Die Erde und verfieht diefe mit Leimruthen, fo wie qugleich einige Lochvogel beramgeftellt werden. Der Bogelfanger verbirgt fich nun in der Rabe; fo wie er am Faden giebt, fpringt die Gule auf und nieder und macht allerlen pofferliche Bewegungen; badurch werden alle Bogel, die in der Rabe find, berbengelocht, die mit Befcbren um den Raut berumflattern, und movon einer nach dem andern, ebe fie fiche verfeben, am Bogelleim fleben bleiben. Sat man in einer Begend feinen 3med erreicht, fo mandert man weiters und wiederholt obige Methode mehreremal, fo bag man an Emem Tage auf Diefe febr einfache Beife ben bundert fleiner Bogel gufammen fangt. Die Motacilla Troglodytes, Regulus, Phænicurus, Rubecula, Fitis, Atricapilla, alle vom Parus Gefchlecht, mit Ausnahme des Caudatus; ferners die Emberiza Cia und Scheniclus und deral, find Diejenigen Bogel, die befonders gerne dem Spiel des Raupes gufeben. Bismeilen fangt man auch den Turd. Musicus und Viscivorus, feltener von den Finken, die gwar auch mit larmen, aber gewöhnlich in einiger Entfernung gufcbauen. - Diefe Urt Bogelfang wird vom Monat Juli an bis im Wintermonat angewandt. Bon Chiavenne her tommen mabrend der Zeit des Bugs Bogelfanger mit der Civetta ins Bundtnerifche Rheinwalderthal; auch im Misorerthal und im gangen Kanton Teffin ift diefe Fangart ublich. - Auf den Marftplagen in den Stad. ten Staliens findet man gange Bauer voll von obiger Gulen = Art.

Sching (Bater) berichtet,*) daß die Staliener

^{*)} S. fowohl hieruber, als über den Bogelfang der Telfiner und Italiener: feine Bentrage jur nahern Kenntnif des Schweizerlandes 5. heft, S. 738.

die Käuhlein des Winters ben sich in den Wohnzimmern zum Zeitvertreib halten; sie nahren dieselben mit Bögeln, Mäusen, Froschen, auch mit Bolenta (einem Bren aus Türkischforn- Mehl) doch lieben sie als Raubvögel mehr die Speisen von Fleisch, als von Pflanzen. Sie maufern sich jabrlich einmal. Sie erreichen ein Alter bis gegen 12 Jahre.

Strix Dasypus. Rauhfüßiger Kauţ. (S. 37.)

Naumann: I., S. 500. Strix Tengmalmi. Gmel. Linne. Der Tengmalms-Kautz.

Brehm: I., S. 354. Strix dasypus, Bechst. der rauhfüssige Kautz.

Der Schnabel ist gelblich, an den Seiten dunkel hornbraun; der Augenstern schön hellgelb; die Schiensbeine und Zehen sehr furz und start besiedert, das ausserte Gelenk der Borderzehen aber unbestedert und wie die Fußsohle hellgelb. Länge 10 1/2 Zoll, Breite 1 Fuß, 11 Zoll; Gewicht 9 Loth.

Der Federfreis um die Augen ist sehr groß, die ersten kleinen, zum Theil nur an der Wurzel schwarzen Federchen bilden um die Augenlieder einen schwarzen Reif, der sich nach der Stirne bin sehr erweitert und nach den Nasenlöchern bin gleichsam einen schwarzen Streif darstellt; der übrige Theil des Federfreises ist weiß, nach dem hinterkopf bin schwach glänzend gelb bräunlich angestogen, und die größern Federn nach Ausesen haben meistens eine haarformige lange schwarze Spipe; die ersten Federn hinter den Ohren, welche sich in eis

nem großen fconen Bogen um den Rederfreis bereinigen, find, fo weit fie binter diefem bervorragen, fchon bunfelbraun und weiß geflecht; ber Ropf binten, ber Sinterhals und übrige gange Oberleib icon duntel grau braun, (die namtiche Karbe wie ben Strix passerina) auf der Stirne viele rein weife fleinere Gleden, bem Sinterfopfe etwas truber weiße, große Mackelu, die aleichfam als weiße Queerbander über die Federn angefeben werden fonnen, aber unter den braunen Geberfpi-Ben gewiffermagen wur bervorleuchten; auf bem Rucken. und Schultern befinden fich große meife Eropfen, die auf jeder Reder nebeneinander paarmeife fteben; ber Bor. berhals ift weiß, mit wenigem braunem Unlauf; Bruft und Bauch, bis ju den Ruffen weiß und braun geflect, es find namlich alle Federn weiß, mit braunem Schaft und Gripen; der untere Theil des Bauchs um die Afteröffnung weiß obne braun; die untern Schwanzdedfebern, wie gefchliffen, von Farbe weiß, mit braunen Spinen. Die Klugel und der lange Schwang dunkel graubraun; auf ben Ringelbeckfebern einzelne weiße Tropfen; die außere Rabne der Schwungfedern find mit einzelnen über die Stugel in Queerreiben gestellten runden Mackeln bezeichnet, und außer diefen fubren die Schwunafedern an der innern Fahne große langliche weiße Queerflecen, welche an den fleinern Febern die Form eines Drenecks annehmen; auf den benden Fahnen der Schwanzfedern bemerkt man weife Queerflecken , welche 5 fcmale Queer. bander porftellen; die Fußwolle weiß, schwachgelblich angelaufen, auf den Beben einzelne braunliche Rleden.

Von dieser niedlichen fleinen Gule habe ich 4 Eremplare vor mir; alle sind in Unsehung des Farbenfleides einander volltommen gleich, und nur von demienigen, von welchem ich obige Beschreibung genommen babe, kann ich bestimmt angeben, daß es ein weiblicher Bogel war.

Bechfteins Strix dasypus scheint in etwas abzumeischen. Diefer Ornithologe giebt als Sauptkennzeichen an: Die Füße bis an die Krallen außerordentlich fart beftedert; Große; des fleinen Kaußen.

Mener und Wolf führen noch außerdem außerordentlich große Ohröffnungen an, und geben die Größe dieses Bogets zu 8 4/3 Zoll, die des Strix passerina aber zu 9 Zoll an.

Unfer Strix dasypus bat zwar febr fart befiederte Schienbeine, aber schwächer befiederte Beben, beren legted Gelenke gang federfren oder unbefiedert ift. Betrachte ich die Abbildung des Fufes in Mener und Wolfs Safchenbuch, fo finde ich denfelben mit der bisberigen angegebenen Charafterifit des Bogels übereinstimmend, aber gar nicht auf meinen Bogel paffend. Go febr viele Alebnlichfeit Strix dasypus mit Strix passerina haben foll, fo finde ich dennoch gerade das Gegentheil und fowohl dieses als auch die Große in Anschlag gebracht, führt ju dem Resultat: bag das Charafteriftifche diefes Bogels fruber nicht genug bezeichnet murde. Bum noch nabern Bergleichen dient Folgendes: Mener und Wolf geben den Bogel fleiner als St. passerina an, und Bechitein fagt: er fen eben fo groß als diefe. Meine Gule aber ift 1 1/4 Boll großer, als diefe und in der Geffalt gang verschieden.

Der Kopf ift sebr groß, der Federfreis um die Augen regelmäßig, deutlich und von austerordentlicher Größe; eben so die Obröff, nung von außerordentlicher Weite. Ben St. passerina ist der Kopf klein, der Federfreis unregelmässig, undeutlich und klein, die Ohröffnung aber enge.

Die furgen Schienbeine des Strix dasypus find faum einen Zoll lang. Ben Strix passerina find diese noch so lang; wie sie aber in dieser Ansicht ben Bechsteins St. dasypus beschaffen sind, ift nicht angegeben. Der Schwanz unserer St. dasypus ist lang, fast noch so lang, als der, der St. passerina.

Obwohl Brehm und Naumann unsern Dasypus vortrefflich beschrieben haben, so wollte ich durch obige Nachrichten andre meiner Schweizerfreunde vor Frethum hierin sichern, der mich lange ben Durchlesung von Bech fteins und Meners und Wolfs Nachrichten in Ungewisheit ließ.

Diese Eule bewohnt in der öftlichen Schweiztheils Thal., theils Berggegenden. Ich erhielt sie des Winters sowohl aus dem Rheinthale und von Sewelen und Atzmoos, des Districts Sargans, als aus den Bündtnerischen Waldungen des Splügens und aus dem Tannwalde eines Vorbergs ben Bregenz, jenseits des Rheins.

Nachtrag von Conr. v. Balbenftein.

Die Strix Dasypus ist mir seit 2 Jahren in hiesiger Gegend dreymal vorgefommen. Sie halt sich in Waldern auf, und ich fand sie stets einzeln: Einmal auf einem alten Stock im Tannenwalde, in der Nahe von Baldenstein; ein andermal auf einer Tanne und das drittemal im Gebusche, auf einem niedern Erlenbaume, bendemal in der Gegend von Splügen. Sie wurden mir stets von kleinen Bögeln verrathen, welche beym Anblick eines jeden Nachtvogels Larm schlagen, alles zusammenrufen und ihre Verwunderung darüber laut

außern. Ungeachtet beffen blieben übrigens diefe Sulen gang rubig; fo wie ich mich ihnen aber naberte, kehrten fie langsam den Ropf nach mir und blickten mich mit farren gang offenen Augen an, bis mein Schuß fie herunterstürzte.

(Die Fortfegung in den folgenden Banben.)

XVIII.

Literatur..

I.

Museum der Naturgeschichte Helvetiens (botanische Abtheilung) oder Beschreibungen und Abbildungen der seltensten oder merkwürdigsten Pflanzen der Schweiz. Von N. C. Seringe (Lehrer bey der Accademie zu Bern.) 1—4tes Heft in gr. 4. mit Kupfertafeln. Bern bey Burgdorfer, 1819.

Der Verf. beschenkt das botan. Bublicum im 1sten heft mit einer tabellarischen Darstellung der Decandolle'schen Eintheitung der Rosen, als der bis jeht am brauchbarsten; dann theilt er mehrere wichtige Bemerkungen über diejenigen Organe dieser zahlreichen Gattung mit, welche wegen ihrer Beständigkeit am besten zur Unterscheidung der einzelnen Gruppen und Arten dienen können. Hieher zählt er vorzüglich die Form, Farbe und Beschaffenheit des Varenchyma der reisen Früchte, die Richtung der Kelchabschnitte vor Entwickelung der

Petala, ihr Längenverhaltniß zu den petalis, die Richtung der Fruchtstiele. Weniger Ruksicht verdienen nach ihm die Un- oder Abwesenheit der drusichten Haare der Blumenstiele, Kelchröhre und Kelchabschnitte; die Integrität der Kelchabschnitte, die Zahl der Blumen, die Richtung der Dornen, indem sie nur sehr inconstante Charaftere darbieten.

Es folgt nun eine aussührliche Beschreibung der Rosa rubrifolia Villari und ihrer Barietaten, worunter der Berf. auch die Rosa montana Schleich. Decand. bringt.

Den Schluß dieses und den Inhalt des ganzen folgenden 2ren heftes machen critische Bemerkungen über das Redoute'sche Prachtwerk von den Rosfen aus (die, obschon sehr interessant, keines weiteren Auszugs fähig sind.)

Auf den zwen Aupfertafeln find die Rosa rubrifolia

und ihre Barietaten abgebildet.

(Dem Berf. ware etwas weniger Beitschweifigfeit zu munschen; fonst zeigt er sich in dieser, wie in allen seinen Schriften, als einen guten und wohl unterscheibenden Beobachter.)

3m 3ten und 4ten Sefte find enthalten :

I. Gine ausführliche Monographie der Gattung Pyrola.

Der Berf. macht auf die Verwandtschaft dieses Genus zur Monotropa und durch diese zum Cytinus, wodurch diese bis jest vereinzelt da gestandenen Gewächse an die Ericaceen angenähert werden, ausmerksam, und beschreibt drenzehn Arten mit ihrer classischen Synonymie, wovon indeß bis jest nur fünf in der Schweiz gestunden wurden, nämlich P. rotundisolia und die ihr

jundchst verwandte P. chlorantha Sweig. (P. virens Schweige.), dann P. minor, secunda und unissora.

Bon P. rotundisolia und chlorantha sind schone Abbildungen mit der Analysis part. generation. et fructificat. bengefügt.

II. Nachricht über die Eultur der Cerealien im Frutigthale des Cantons Bern.

Außer interessanten Notigen über die Ursachen, warum in diesem hochliegenden Thale (gleich wie in andern Gebirgsthälern) bis jest nur Sommergewächse gebaut werden, über die Möglichseit der Wintersaat in hohen Gegenden, über die Kransheiten und Parasyten des Getreides im Frutigthale, über die zweckmäßigere Eintheilung des Korns in Sommer, Herbst und Winter-Korn, sindet man die mehr allgemein hier angebauten Getreide, arten angegeben. (Es sind 1. Hordeum vulgare Ser., 2. H. hexastichon Ser., 3. H. distichum nutans Ser., 4. Triticum spelta muticum Ser., 5. T. vulgare muticum und onitatum, 6. nur einzeln der Eretische Waizen T. vulgare compactum Ser. und 7. seit einiger Zeit T. amyseum Ser. (T. dicoccon), welches in Alpenthälern vorzüglich wohl gedeiht.)

C.

2,

Essai d'une Monographie des Saules de la Suisse par N. C. Seringe (Instituteur au collège de Berne). Berne. 1815. 100 p. 8.

Diefer Essai ift eigentlich als ein Catalogue raisonné (311) der vom herr Berfasser früher herausgegebenen Sammlung getrochneter Beiden der Schweiz zu betrachten. Man findet demnach in selbigem ein Verzeichnis der Schweizerischen und einiger ausländischen, vom Verfasser cultivirten Weidenarten, nebst einer aussührlichen Synonymie derselben, und von den mehrern gute Beschreibungen. Die vom Herrn Verfasser gewählte, wenn schon auch einzelnen Ausnahmen unterworfene, Anordnung ist auf die Beschaffenheit der Oberstäche des Ovariums, das Längenverhältnis des Grissels, die Erscheinungszeit der Käpchen, den Breitedurchmesser der Blätter hauptsächlich gegründet, und für die Aussuchung der einzelnen Arten sehr bequem und zweckmäßig. Als neue Species werden Salix lanicolata und im Anhange S. ovata beschrieben und auf zwen Kupsertaseln vorgestellt.

Der Berfaffer bat fich in diefem Berfchen ein befonberes Berdienft um die Runde der Beiden durch Ausein. anderfetung (Entwirrung) der Synonyme und durch die Reduction fo mancher, besonders von Schleicher und Billdenov falfchlich aufgestellter Species erworben, wovon die S. phylici folia 2. ein auffallendes Benfpiel giebt. Mur fchade, daß auch er nicht gang fren von die. fer Reigung, mo nicht neue Species, boch mehr Barieraten, als nothwendig, ju bilden, bleibt, und vorzualich in den fur die botanische Romenclatur gefährlichen Reb. Ber verfällt, altere anerkannte Rahmen in nene, eben nicht immer beffere, umauandern und fo a. B. die S. capræa L. in tomentosa, die S. aurita in rugosa etc. etc. umzutaufen; ein Berfahren übrigens, das Berr Geringe feither felbit (im Schweizer, naturwiffenschaftlichen Unzeiger Sabrg. 1818) mifbilliget bat.

(Eine angehängte tabellarische Uebersicht macht die einzelnen Gruppen und Arten der Weiden nach der Gintheilung des Berfassers anschaulich.)

Manuel d'Herborisation en Suisse et en Valais, redigé selon le Systême de Linné, corrigé par ses propres principes. Avec l'indication d'un nouveau systême derivé également des principes de se grand Maitre. Par l'Auteur de l'Entomologie helvétique (Clairville à Winterthour.) Winterthour, 1811. XXVI et 382 p. in 8.

(Cert und Borrede frangofisch; Nahmen der Gattungen und Arten aber lateinisch.)

Ein sehr brauchbares Compendium, welches sammtliche Begetabilien der Schweiz, wie sie bis zum J. 1811 befannt waren, mit Ausnahme einiger Familien der letzten Classe oder Eroptogamie, nahmentlich der Bilze, von denen nur die befannteren Arten aufgeführt werden, vollftåndig umfaßt.

Der Verfasser befolgt das Linneische System, redusirt es aber auf neunzehn Elassen durch Unterdrückung der Mona — Dia — und Polyadelphia und Polygamie und durch Vereinigung der Monœcie und Diœcie in eine Elasse, wosür er seine Gründe in der Vorrede entwickelt, welche außerdem noch interessante Bemerkungen, besonders über die Nothwendigkeit der Beachtung der abortirten Staubsäden und Griffel zur (ben) Unterbringung mancher Gattungen an ihre rechte Stelle vorzüglich im Linne'ischen auf Zahlenverhältnisse gegründeren Susteme; ferner über die Wichtigkeit der Antheren und Stigmata ben sustematischer Eintheilung der Phænerogamen und über die zunehmende Vernachlässigung der wortresslichen von Linne in seiner philosophia botanica

aufgestellten Regeln binfichtlich der Benennung ber ge-

nera und species enthalt.

Die Diagnosen der genera sind mit lobenswürdiger Auswahl der Charaktere und ziemlich aussührlich augeseben und daben die neuern Untersuchungen und Nomensclatur benuft worden; die Diagnosen der Species hingegen sind im Ganzen viel zu kurz, und daher für Bestimmung schwieriger Species in artenreichen Gattungen, z. B. in der Familie der Gräser, Flechten, Moose zc. zc. besonders für den Anfänger so gut als unbrauch bar.

Durch Bensehung der Haller'schen Nummern (in dessen hist. stirp. helvet.) ben jeder einzeln, diesem Heros befannten Species und durch eingestreute erläuternde Nozithen über einzelne Familien, Gattungen ic. ic. gewinnt das Wert sehr an Werth. Auch ist der Verfasser gegen die jezige Tendenz eher für Verminderung, als sür Verwielfältigung der Genera sowohl, als Arten gestimmt, worin er dann frenlich zuweilen auch wieder zu weit geht, wenn er z. B. das genus Centauculus mit Onagallis vereinigt, und Panicum viride als blose Varietät von P. glaucum angiebt.

C.

4

Georgii Wahlemberg (Med. Dr. Reg. acad., Scient. Stockholm. membri etc.) de Vegetatione et Climate in Helvetia septentrionali inter flumina Rhenum et Arolam observatis et cum summo septentrione comparatis Tentamen. Cum tabula altitudinem montium terminosque Vegetationis

montrante et Tabulâ temperaturæ, nec non Tabula botanica 1. Turici helvetor. 1813 in 8.

Sm erften (vorliegenden) Sanptabichnitt (Section) Dieses fur Physiter und Botanifer gleichwichtigen Werfes theilt und der berühmte Berfaffer eine turge geographifch. botanische Beschreibung ber einzelnen, von ihm im Commer 1812, jum Theil ju wiederholtenmalen befuchten, innert der auf dem Titel angegebenen Grangen liegen. den, vorzüglichen Bebirgsfantone, und die Resultate feiner baro - und thermometrischen Meffungen ihrer vorzug= lichften Thater und Gebirge mit. - Es folgt bann beffen Eintheilung der verschiedenen Regionen der Begetation auf der Mordseite der Schweizer-Alpen. nimmt folgende Regionen an: 1. Regio nivalis, deren untere Grange awar nicht genan ju bestimmen, die er aber auf benläufig 8300 über bem mittellandischen Meere angiebt. 2. Regio nivalis s. alpina superior, wo einzelne alte Schneelager an schattigen Salden auch den Commer über bleiben. 3. Regio alpina inferior, fich von den unterften Schneelagern bis ju ber oberften Baumgrange erftrectend. 4. Regio arborea s. subalpina, beren obe. ren Theil Pinus abies, beren unterften die Buche einnimmt. 5. Regio juglandis s. montana inferior, welche der Berfaffer nur ju 1950' Sobe annimmt, obs fcon der Rufbaum in febr vielen Thalern bis auf 2500 - 2800' Sobe ansteigt. 6. Regio vinifera oder die Bafid oder Chene der nordlichen Schweis felbg. - Gebr intereffant ift des Berfaffers Bergleichung biefer Regionen der Mordfeite ber Alpen (indem fie fich auf deren Subfeite etwas verschieden verbalten) mit jenen Schme. dens und Lapplands. Die regio alpina inferior iff in Gefter Manb.

der Schweiz viel breiter, als im Norden; die regio nivalis wird von mehrern und ihr eigenthümlichen Phænorogamen bewohnt, noch von viel mehrern die regio subnivalis, was in Lappland nicht der Fall; in Lappland nimmt, ganz umgekehrt als wie in der Schweiz, Pinus abies den untern Theil der regio arbore s. subalpina, Laubwaldung hingegen, aus betula alba bestehend, den obern ein u. s. w.

Der Berfaffer geht dann in naberes Detail über Die fernere Berichiedenheit ber Begetation in ben Alpen und Lappland, über bas Soberhinauffleigen und Sichtiefer. berunterfenfen vieler Pflangen im Norden und über ibr gerade entgegengefestes Berbalten in ber Schweiz ein. Er gablt den Reichthum der Flora der nordlichen Schweit und Scandinaviens, nach den naturlichen Ordnungen und Ramilien des Linné vergleichend und ins fpecielle eingebend, auf, woben man frenlich fiebt, daß der Berfaffer ein Schwede ift, abgefeben davon, daß ibm eine Menge nordschweizerischer Species entgangen, und daß Diefe Bergleichung durch den ungeheuren Unterschied in der Große der Gebiete der benden verglichenen Floren unvaffend wird. Schweden und Lavyland aufammen baben mehr plantæ sasæ und littorales, vermoge ihrer Lage am Meere, mehr plantæ campestres und paludosæ septentrionales, als das fleine Gebiet gwischen der Hare und dem Abein, welches bingegen mehr Gramina, Papilionacea, Primulacea, Campanulacea, Gentiana, Rosacea, Drupacea etc. beberbergt.

Der I* faffer geht dann zur Untersuchung der Urfachen der Berschiedenheit der Begetation der angegebenen Lander über, und findet sie vorzüglich in der Temperatur, nicht sowohl des ganzen Jahres, als hauptfachlich des Sommers, und in der verschiedenen Dauer

des letzern im Norden und in der Schweiz, was er durch wiele, in benden Gegenden gesammelte, angegebene Data zu beweisen trachtet und in dieser Hinsicht die aus mehrern Reisen in der Schweiz und in Schweden angestellten Thermometer. Beobachtungen gezogenen Resultate mittheilt. Daß es bieben sehr viel oder am meisten auf direkte Sonnenwärme ankomme, vielweniger hingegen oder gar nicht auf die Temperatur der Erde selbst, solgert Wahlemberg aus der Temperatur der Quellen, welche er nach vielen vorgenommenen und im Werke ausführlich angegebenen, thermometrischen Untersuchungen in benden Länzbern aussallend übereinstimmend gefunden.

Als eine zwente Saupturfache der Berichiedenheit der Begetation Scandinaviens von der Nordichweizerischen fellt im weitern Berlaufe des Werfes Wablemberg die ungemeine Feuchtigfeit der Alben, vorzüglich in der Baumregion, die fo fchnelle und baufige Abwechfelung der Witterung und fomit auch der Temperatur, die vielen Binde, Gemitter und frifchen Schnee - Riederschlage im langer daurenden Sommer auf, im Gegenfat mit den fo trockenen, fillen, warmen und furgen Sommern im Morden. hiervon fen einerseits die Breite der regio alpina inferior, die Ausgedebntbeit und Schonbeit der Alvenwiesen, das Gedeiben von Phænerogamen in der regio nivalis; das unter einander gemischt machfen bon Bflangen der warmern und der talteften Bone, ber Mangel an plante campestres, das weniger Sochanfteigen der Gerealien in der Schweig, anderseits das bobere Sinanfleigen belaubter Baume gegen die Schneegrange, die Abwesenheit aller Phænerogamen in der regio nivalis, der Mangel an Biefen, die durren, mit lichen rangiferinus bedectten Beideflachen Lapplands herzuleiten, wo auch die schnellreifende Berfte in verhaltnifmaßig

größerer Sobe gedeiht. Meber der Baumregion sind die Schweizeralpen wieder trockener; daber bier das Borstommen mehrerer plantæ campestres der nordischen Sbesnen, was, so wie auf der Südseite der Alpen überhaupt, auch auf dem Gotthard besonders der Fall ift, dessen Bezgetation im Ganzen wegen seines Offensebens gegen die warmen, trocknen Winde (Fon) Italiens einen eigenen Anstrich besommt; worüber das Ausführlichere, so wie des Berfassers weitere Bemerkungen über das sich verzschieden verhaltende Fallen und Steigen der Pflanzen in den Centralaspen, oder auf den äußern Alpen, oder auf isoliteten Bergen, über die eigenen Pflanzen der Umgesbengen des Gotthards, als des Mittelpunktes und der äußern Gebirge u. s. w. im Werke selbst nachgelesen werzen müssen.

Dieß der Hauptinhalt des ersten Abschnittes dieses lebrreichen Buches, (in eine nahere Analyse mancher einzeln dem mit der Topographie der Alpen länger bekannten als unrichtig erscheinender Angaben, besonders über die Höhe mancher Punkte, so wie über das Vorkommen und die Standorte vieler Pflanzen kann hier nicht eingetreten werden). Sonderbar und ein Mangel dieser Schrift ist es, daß der Verfasser ben seinen Untersuchungen über die Quantität und Qualität der Vegeration wenig oder seine Rücksicht auf die mineralogische Besschaffenheit des Bodens oder der Erdrinde, so wie auf den Einfluß der umgebenden Gallischen, Piemourtesischen (Italien.) und Destreichischen Floren auf die Nordschweizes rische nimmt.

Im zwenten Sauptabschnitte (Section) giebt uns der verdienstvolle Berfasser ein Berzeichniß der wildwachsens den Phanerogamen, filices, und einiger Moose und Flechsten des im Titel des Werkes bezeichneten Theiles der

Schweiz. Die Pflanzen sind meist nur dem Namen nach angeführt und nur von den wenigern Beschreibungen und Diagnosen bengefügt, die aber durch ihre Bortrefflichkeit in Berbindung mit des Verfassers Angaben über die Ausbreitung der einzelnen Species und ihr Aussteigen und Niedersenken in den Gebirgen den Hauptwerth dieses Berzeichnisses ausmachen; der in Hinsicht der aufgezählten Arten und der Angabe ihrer Standorte lückenhaft und unvollsändig ist, und ben dem furzen Aussenzischen Arbeiten nicht wohl anders senn konnte. Die Ruspfertasel enthält eine Abbildung der Draba tomentosa des Verfassers.

C.

5.

Systematisches Verzeichniss der bis jetzt bekannt gewordenen Schweizer-Conchylien, von Prof. Studer. Bern, gedruckt in der Stämpflischen Buchdruckerey. 1820. S. 32. gr. 8.

Serr Professor Studer in Bern hat mit dieser fleinen Schrift (die aus dem wissenschaftlichen Anzeiger der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften besonders abgedruckt ist) den Liebbabern der vaterländischen Naturgeschichte ein um so schäpenswertheres Geschenf gemacht, da wir seit mehr als drenssig Jahren vergebens auf eine schweizer'sche Conchniclogie von ihm hofften. Sein rastoses Forschen, und die große Genauigkeit, mit der er jede neue Ensdeckung erwog, ließen ihn nie dahin gelangen, seiner Arbeit eine solche Bollsommenheit zu geben, wie er sie wunschte.

Da er endlich durch die Erscheinung des neuesten Brachtwerfes über die Mollusten von hen Baron Daudebard de Feruffac seine Ausarbeitung für überflüßig hielt, so verdient er dennoch allen Danf, uns die Resultate seiner vielfährigen Bemühungen, wenigstens noch in einem kurzen Abrisse mitgetheilt zu haben.

Es ift um fo ermunichter, daß fich fr. Prof. Stu. Der jur Bublifation diefes Bergeichnifes endlich entschloffen bat, da feine frubern, wichtigften Entbedungen von frangofischen Schriftftellern ichon befannt gemacht murben, ohne ber geringften Ermabnung, von wem fie berrubren. Go find viele Arten, welche er querft entdectt batte, von ibm an Raure Biquet, in Chreft, und durch diefen an Draparnaud mitgetheilt worden; die in dem Werfe des legtern beschrieben und abgebilbet mur. ben, ohne daß daben Brn. Brof. Studers' mit einem einzigen Worte gedacht wird. Da mir ber Bang Diefer Mittheilung genau bekannt ift, fo glaube ich dieß um fo eber bemerten zu muffen, weil Srn. Prof. Studers alljugroße Bescheidenheit ibn binderte, die Sache felber offentlich ju rugen. Hebrigens zenget die weit frubere Er-Scheinung seines Bergeichnisses, in Coxe Travels of Swizerland, welch eine Menge neue Arten Er entdecht batte.

Um nun naber auf feine vor mir liegende Arbeit zu kommen, so zählt diese kleine Abhandlung ungefahr 140 Arten von Erd- und Wasserschnecken der Schweiz auf, nach einer nenen Eintheilung; deren in der Einleitung mit außerster Bescheidenheit erwähnt wird. Sie enthält sehr viel Gutes, obgleich ich ihr in allem nicht benpflichten kann, weil die Grundsähe, auf denen das Ganze des Systems beruhen soll, mitunter zu sehr vom Sinzeln und von äußern Sharakteren bergenommen sind; daher denn der Fehler entstehen mußte, welchen Dr.

Brof. Studer felbft bemerft, daß die Pulmones terrestres gewaltsam durch die Pectinibranches von den Pulmonés aquatiques getrennt merden. Daß die Charafteren der untern Abtheilungen ju febr auf aufferlichen Rennzeichen beruben, zeigt fich in der Folge, wo Helix glabella und rudis in der erften Familie der Schnirfel-Schneden A. mit matter Schale, ohne fonderlichen Glang, oft regular geftreift, und in der erften Abtheilung berfelben, a. mit runden Gewinden vorfommen, wobin fie folden Rennzeichen nach gwar geboren; mabrend Helix sericea und hispida (von welchen fo eben genannte H. glabella und rudis ficher nur Abarten find, mas Sr. Prof. Studer felber glaubt) in ber Kamilie E. mit haarichtem Uebergug, in der Abtheilung a. scharfe Mundung, inmendige weiße Lippe erscheinen; obicon Sr. Professor auch wieder felbft bemerft, daß ben manchen febr gefunden Arten der haarichte Uebergug zuweilen auch ganglich mangelt. Bey feinem Syftem, bad nur aus wirflich fandhaften Kennzeichen erbaut ift, tonnten folche Barietaten in verschiedene, und so weit von einander abstehende Ramilien und Unterabtheilungen ju fteben fommen.

Ueber einige einzelne Arten mache ich noch folgende Bemerkungen :

S. 11. Hyalina vitrea ift auch, wie H. pellucida, in der oftlichen Schweiz, bis im November und Dezember, unter Steinen und abgefallenem Laube zu finden. H. elongata ift felten; aber unbezweiselt Draparnaud's elongata. Sie sollte ihrer Gestalt zufolge gleich nach H. vitrea siezhen, von welcher sie aber dennoch in der Jugend und im Alter leicht zu unterscheiden ist.

- 6. 12. Helix montana, ift nicht die, welche gr. Gtuder ben Core fo genannt bat, fondern die circinnate von Feruffac und mir.
- Helix rudis ift durchaus nicht Draparnaud's H. plebejum, fondern wirklich eine befondere Abart der H. hispida, die Draparnaud auch ben der lettern anführt.
- S. 13; Helix crystallina, die Abart ohne Nabel, oder vielmehr mit nur weniger Spur eines solchen, ift die gemeinere und unter dem Nahmen crystallina gewöhnlich bekannte; man belasse ihn also dieser Batietät, und fonnte das Wort diaphana ganz aufgeben, denn eher mußte es der Nabellosen zusommen, welche bereits eburnea genannt wird.
- Helix rufescens, gebort unter die Barietaten der hispida, und ist meine H. glabra.
- S. 14. Helix fruticum, fommt in ben verschiedenen Farbenabanderungen fast in der gangen Schweit vor, aber die weiße ist überall die gemeinste.
- Helix cingulata, ist die wahre zonaria der meisten Schriftsteller. Ben H. zonata ist eine kleine Frung, indem die Gestalt dieser beträchtlich mehr erhöht ist, als ben cingulata; auch ist sie, und nicht die folgende fætens, etwas kleiner.
- Helix gratiosa, ist die größere Abart von H. striatula und candidula; candidula aber ist von der striata aus Frankreich wirklich als Art verschieden.
- S. 15. Helix thymnorum. Ich fandte an hen Prof. Studer einige Exemplare, die ich von Augsburg erhielt. Sie ist allerdings H. bidentata, von Gmelin und Daudebard; aber ich erin-

- nere mich, geauffert ju baben, daß fie fich, meisnes Wiffens, in der Schweiz nicht finde.
- 6. 15. Helix albula, ist meine H. sericea. H. Studers H. sericea und hispida, die wahre H. plebejum Draparnaud's, in hellerer und dunflerer Spielart.
- S. 16. Helix unidentata, findet fich ben uns zuverläßig im Rheinthal.
- 5. 17. Helix lucorum, ift sicher die noch nicht ausgewachsene Spielart der H. pomatia, welche Muller unter dem Nahmen H. ligata bekannt machte.
 Die etwas raube, unregelmäßig gestreiste, sehr
 fugelichte Schale, die Gestalt der Spindel und
 des Nabels zeigen offenbar, daß sie nicht in die
 Nähe der H. nemoralis und sylvatica, sondern
 zur pomatia gehört. Linnee's H. lucorum,
 ist meine H. montana, welche Hr. Pros. Studer nun nach Draparnaud H. sylvatica
 nennt.
- S. 18. Bulinus acicula, fand ich nicht selten an einem Felsen benm Schloße Chamblon, nahe ben Ifferten; auch ben Rheineck, ben der Ruine der alten Burg. Hr. Brami in Dübendorf fand sie in Blumentopfen. Lebendig aber sah auch ich sie nie.
- Pupa umbilicata, fanden weder mein Bater noch ich jemals in der Schweiz; ich nannte Herrn Brof. Studer die Pupa dolium.
- S. 19. Pupa minuta, ift von P. muscorum der Franzosen ganz verschieden; ich fand sie ben St. Gallen, zu oberst auf der Berneck.
- S. 21. Vertigo unidentata, ift Pupa muscorum, aber feineswegs P. minuta, welche gang versichieden ift.

- 6. 21. Vertigo 8 dentata, ift von Pupa antivertigo, Drap. sicher verschieden.
- 6. 23. Valvata pulchella, ist wirklich die V. spirorbis, Drap. und V. cristata, dessen V. planorbis.
- 6. 24. Planorbis corneus, ift Pl. acronicus, Féruss. oder mein Pl. albus, also wirklich eine größere Abart von Pl. hispidus, dessen monstrose Abart der Pl. deformis des Ferussac ift. Bende finden sich am Bodensee.
- 6.25. Planorbis vortex, ift in der öflichen Schweig bisher von mir nicht gefunden worden, wohl aber eine kleinere Abart, mit weniger Gewinden, welche Hr. Prof. Studer einst Pl. depressus zu nennen geneigt war.

AB. H.

6.

- Das Museum der Naturgeschichte Helvetiens in Bern. Oder Beschreibungen und Abbildungen der merkwürdigsten Gegenstände, die in den naturhistorischen Sammlungen auf der Bibliothekgallerie in Bern enthalten sind. Herausgegeben von Fr. Meisner, Prof. der Naturgeschichte und Geographie in Bern. Winterthur und Bern. 1810—1820.
- (S. über die zwen ersten hefte die Alvina, dritter Band S. 491.) Dieses gehaltvolle Werk enthält bis jest zwolf hefte, welche zusammen einen Band ausmachen.

Das dritte und vierte Seft, mit der Abbildung ber

aretischen Meve und der Alpenhasen liesert Bemerkungen über diese zwen Thierarten; in jedem Heste
besindet sich zugleich noch ein Anhang: im erstern ein Berzeichnist der in der Schweiz wildlebenden Sängthiere; und im lestern ein zwenter Nachtrag zu dem Berzeichnisse der Schweizerischen Bögel.

Der Berfaffer bezweifelt die Erifteng ber Baftarde benm Alpenhafe, wovon mir mehrere Benfpiele befannt find. Go murde g. B. ein folcher in der Wegend von Ellm im Glarnerlande ju Anfange des Baners geschoffen, der vom Ropfe bis ju den vordern Laufen gang braunroth und am übrigen Korper rein weiß war. Rager in Amden des Rantons St. Gallen ichof im Spath. berbfte vier folcher Baffarde, die alle von Giner Mutter abstammten, die er jugleich mabrend des gangen Commers beobachtete und movon zwen derfelben an ber vorbern und die andern zwen an der hintern Salfte des Rorpers braunroth maren. Gin Tichangnauer - Sager im Bernerischen Emmenthale schoff ebenfalls im Winter binter der Scheibenflub im Lugernergebiete einen rothgrauen Safen, der einen weißen Ming um ben Sals, weiße Borderfuße und eine weiße Stirne batte.

Nach Meisners Angabe wird die Farbenanderung des Alpenhasen jedesmal "von unten auf über den Kör"per immer allgemeiner und geht allmähtig nach dem
"Nücken und dem Kopfe bin; Nücken und Kopf behalten
"die Sommer- oder Binterhaare am längsten." — Nach
meinen Beobachtungen, die ich zwen Jahre nach
einander ben einem eingefangenen Päärchen in meinem
Sause anstellte, geht jene Veränderung zuerst mit den
Ropsbaaren vor. Während im Frühling der Kopf schäesig wird, so ist der Körper noch unverändert weiß; und

indem diefer schäckig geworden, so ift der Ropf schon schneeweiß, das ihm ein sonderbares Aussehen giebt, gerade als wenn das gran und weiß schäckige Thier eine weiße haube auf dem Ropf truge.

Das fünfte und fechete heft enthalt die Abbildungen und Beschreibungen des alten Steinbocks und der smaragdgrunen Gidechfe.

Das fiebente und achte heft mit den Abbildungen und Beschreibungen des bartigen Generadlers (Gypaëtus barbatus Cuv.) und des großtöpfigen Raußes (Strix macrocephala. Mihi). Daß der herausgeber der neuen Alpina diesen Kauß für feine eigene Art balt, hat er auf S. 462 dieses Bandes bemerkt.

Das neunte und zehnte heft mit den Abbildungen und Beschreibungen einiger in der Schweiz gefundenen Odonytolithen und der Felsenschwalbe (Hirundo rupestris).

Obschon der Herausgeber dieses Museums uns nur eine unvollsändige Beschreibung der Felsenschwalbe ertheilt und uns von ihrem Aufenthalt einzig bemerkt, daß er sie öfters auf der sogenannten Daube, dem hochsten Bunkte des Gemmipasses fliegen sah, so gebührt ihm doch das Verdienst, sie zuerst öffentlich als Schweizerisschen Vogel bekannt gemacht zu haben. Mein Freund, E. von Baldenstein, hat sie vor mehrern Jahren in Bündten entdeckt, und nachstebender vorläusiger Vericht von ihm wird hier wohl am rechten Orte steben.

Die Felsenschwalbe ist 6 Zoll lang, und 13 Zoll breit. Die kurzen Füße sind graubraunlich; die Rägel schwärzlich; an der Schnabelwurzel große, offene Naselöcher. Die breite Scheitel des Kopfs schwarz. Die Hauptsarbe ist ein fahles grau, indem der ganze Obersleib, die Backen, der Bauch, die untern Schwanzbedes

dungen und die untern Flügelbeckfedern von dieser Farbe sind. Die Kehle, der Vorderhals und die Brust sind schmuhig weiß, erstere mit fahlbraunen Fleckchen besäet, lettere ins röthlichgelbe übergehend; diese Farbe wird, je weiter gegen die Beine hin, desto stärfer und hier stets mehr mit grün gemischt. Die Schwungsedern dunkelgrün; diese haben auf der äußern Fahne einen weißen Fleck, die benden mittelsten und die zwen äußersten ausgenommen. Die Flügel reichen nicht weit über den Schwanz hinaus.

Diese Schwalbe langt immer schon in der ersten Halfte bes Monats Mary und manchmal, wenn die Witterung sehr gelinde ift, sogar in den letten Tagen des Hornungs ben uns Domleschgern an; sie kömmt einzeln und kundigt sich höchstens durch ein kurzes Zwitschern in der Lust an, wenn Sine die Andere verfolgt. Sie halt sich im mildern Theile des Thals um Felsen, Ruinen und alten Schlössern auf; dort sucht sie sich eine bequeme Ritze zu ihrem Meste und erzicht ihre Jungen. — hier in der raubern Gegend von Splügen sah ich sie nie.

So wie diese die erste Schwalbenart ist, welche im Frühling zu uns zurückfehrt, so verläßt sie uns auch wieder zwerk. Im verstossenen Sommer sah ich die Lepten einzeln den 21ten August herumstiegen und bald darauf, nämlich den Sten Herbstmonat traf ich eine große Menge dieser Schwalben in Chiavenna an, die an den Felsen berumstogen und sich aus unsern kältern Gegenden in die dortigen begeben batten.

Das eilfte und zwölfte heft, mit denen der erste Band geschlossen wird, die Schlangen der Schweiz enthaltend, haben das Verdienst, diese Thiere ben uns zuerst systematisch aufgezählt zu haben. Es werden angesührt: Coluber natrix, C. tesselatush. C. flavescens, C. viridi-flavus und C. austriacus.

Auser was die Beschreibung ihres Habitus betrifft, sinder sich über die Lebensweise u. dgl. der Arten wenig Neues noch Bestiedigendes. — Unter den Bipern sommen vor: Vipera Berus, V. Redii, V. Prester und V. Atra. Es ist indessen zu bezweiseln, ob es dem Berfasser geglückt sen, die Arten, als solche, sicher genug bestimmt zu haben, da er ihrer Abänderungen nach Alter und Geschlecht zu wenig und der Spielarten eben so wenig erwähnt. — In der Zeichnung von Vipera Berus ist Kopf und Hals, in Bergleichung des übermäßig bicken Körpers, viel zu klein und dunne. Angais fragilis macht den Beschluß.

Noch verdient es ben einem folden Werke gerügt zu werden, daß das Format der Aupfer nicht dem Format des Tertes gleichförmig gemacht wurde, ohne erftere zu scharf beschneiden zu muffen.

7.

Beschreibung und Abbildung der Eyer und künstlichen Nester der Vögel, welche in der Schweiz, in Deutschland und den angränzenden nördlichen Ländern brüten. Mit illuminirten Kupfern. Von H. R. Schinz, Med. Doctor in Zürich. 1s Heft. Zürich, in Commission bey Orell, Füßli und Compagnie. 2s Heft 1818. 3s Heft 1819.

(Sallische Litteratur : Zeitung 86 heft. 1820. — Odens Ifis XIs heft. 1819.)

Dieses darf fich den andern Prachtwerken in der Naturgeschichte an die Seite ftellen, indem die Tafeln großtentheils von einem Jungen Kunfter (B. hartmann von St. Gallen), der felbst Naturforscher ift, vortrefflich gezeichnet und illuminirt, wie gemalt sind. — Ich munsche von Serzen, daß das Ganze bald möglichst vollendet werde, und bis dann enthalte ich mich mehrerer Bemerkungen. Borläusig bemerke ich mit dem Rezensenten in der Iss: der hochgeschäpte Herausgeber mochte sich umfändlicher mit dem En, den Bestandtheilen des Nestes, der Brütezeit u. s. w., als mit dem Bogel selbst, befassen.

8.

Der Bergfall ben Goldau, 1806,

war ein zu schaudervolles Ereigniß, um solches nicht in Beschreibungen und Abbildungen überall befannt zu machen. Je eine Darstellung eilte der andern in Zeitschriften und Flugblättern zuvor, und außer den mannigsaltigen Beschreibungen und Abbildungen erschienen auch Predigten und Gedichte; serner erwähnen alle Schweizer-Calender auf das Jahr 1807 oder 1808 des Borfalles, und dren Zürichergesellschaften wählten ihn als Gegenstand ihrer Neujahrsstücke für die Jugend.

Wir wollen bier die uns befannt gewordenen Schriften und Abbildungen von diesem Ereignisse in moglichfter Rurge naber aufgablen:

1) "Bericht über die schauervolle Zerstorung der Dorfschaften Goldan und Lauwerz und der umliegenden Gegend, im Kanton Schwyd, durch den Fall des Berges Spipenbubels, Abends um 5 Uhr, den 2ten herbstmonat. Bon einem Augenzeugen. S. Schwyz, 1806. S. 8."

Dief ift die allererste gedruckte Nachricht von diefer fürchterlichen Naturbegebenheit. Was ergablt wird, ift

wahr, aber ju deklamatorisch und furz. Man bat noch einen Abdruck, mit großern Lettern, auf 13 Seiten. Der Tept bender ift wortlich gleich.

2) "Der Bergfall ben Goldan im Kanton Schwy; am Abend des 2ten Herbstmonats 1806. Mit 2 radirten Blattern von J. H. Meyer. gr. 8. Zürich. 1806. S. 19."

Die Schrift erschien zugleich Französisch und enthält, nach einer Schilderung des ehevorigen Zustandes der Gegend, das was der Verfasser von der Begebenbeit dieses Bergsurzes vernommen hatte. Besonders gefällt er sich in Erzählung von Anekdoten, die mehr rühren sollsten, als die und andere nach allen Umständen wahr sewn mag. Die zwen radirten Blätter, in klein quer Folio (denen in Umriß noch ein Erklärungsblatt in 8 bengefügt ist) stellen den vormaligen und gegenwärtigen Zustand der Gegend vor und wurden in auffallender Eile bingekraßt.

3) Der Bergfall am Rofberg im Kantone Schwig. 4. S. 4.

Dieser balbe Bogen enthält in einem gräßlichen Solzschnitte eine obngefähre Darstellung der Gegend; mit nicht viel besserm Tepte. Bendes erschien hernach unverändert in dem Zugerkalender auf 1807.

4) Der traurige Anblick — — ber viet Ortschaften Goldan, Rothen, Bufingen und Lowers. 8. Zurich. 1806.

3ch habe diese Schrift nie felbft geseben.

5) Offizieller Bericht über den fürchterlischen und verheerenden Bergfall im Kanton Schwift. 8. Bern. 1806. S. 22.

Er ward bon den Abgeordneten der Berner Regierung nach Schwyz erstattet und befast sich vornemlich mit Betrachtung des Schadens, den der Kanton in öfonomischer Rucksicht erlitt.

6) Beschreibung des schrecklichen Natur's Er. eignisses, durch welches am 2 ten herbstemonat 1806 die Ortschaften und Wohnungen ju Goldau, Röthen, Buosingen, Lowerz und Seewen, im Kanton Schwyz, gänzlich oder zum Theil zu Grunde getichtet oder beschädiget worden sind. Aus authentischen Quellen gezogen. gr. 4. Narau. 1806. S. 8:

Gehört auch noch zu den Neuigkeitsblattern; der Berfasser benutte aber die früher erschienenen und zeigt ben
aller seiner Kürze etwas mehr Naturkenntniß als die vorigen. Zwen bengefügte Kupfer sind schlechte, unausgearbeitete Darstellungen der zerflorten Gegenden von Goldan und Lowerz; ein drittes ist ein Plan dieser Gegend, nach der Mener'schen Schweizerkarte.

7) In Burflis Zurcher - Frentags - Zeitung von 1806. Ro 37,

wird ziemlich umständlich von diesem traurigen Ereignisse berichtet; auch ift ein holzschnitt bengefügt, wie
ohngefähr diese Gegend vor der Zerstörung war; der
aber viel zu schlecht und flüchtig ift, als daß man sich
durch denselben nur einigermaßen eine Borstellung machen könnte: Dennoch bat Bürkli diesen abscheulichen
holzschnitt hernach in seinen Kalender auf 1807 wieder abdrucken lassen. Alle übrigen ordinäre Zeitungen
sind entweder kürzer, oder berichteten später und enthal-

ten überhaupt nichts, weswegen fie citirt gu werden ver-

8) helvetifder Almanach für das Jahr 1807. 6. 133-168.

Sier findet man eine gedrängte, aber febr gute Beschreibung des Bergfalles, woben die frühern Flugschriften benupt und manches berichtiget ift. hingegen versdienen die Auffäge in allen übrigen Kalendern so wenig einer Erwähnung, als ihre elenden Abbildungen. Im Schafhauser-Kalender war ein Bergfall sogar nur immaginirt, in dem häßlichsten Hotzschnitte, dargestellt.

- 9) In den Renjahrsfluden für die Zurcherfche Jugend wird Diefes Bergfalles ge-
- a] Bon der naturforschenden Gesellschaft. Hier findet sich aber gar nicht, was man von dieser Gesellschaft hätte erwarten sollen, eine Darstellung aus physitalischem Schichtspunkte; sondern des Ereignisses wird kaum erwähnt und dagegen außerst kurz und unvollfiandig die merkwürdigsten Bergfälle in der Schweiz aufges zählt und sogar dabin ausgeschweift, daß auch der Zersstorungen von Schneelawinen und Bulkanen gedacht wird. Das bevgefügte Kupfer macht, als nur ein Theil des herabgestürzten Berges, aus einem größern Gemälde von Rahn, keinen Eindruck.

b] Die Hulfsgesettschaft bob, ihren Augpunkt nicht so verlassend, vorwemlich die Szene ans, wie Agatha von Rifenbach noch ihr Kind vor den daber stürzenden Trümmern rettet. In der von Meyer raditten Landsschaft bat Lips in den Figuren diese, in ihrer Fürchterlichkeit ganz eigene Szene, gut dargestellt. Aber vor der Nachbildung im Appenzeller. Ralender auf 1808 graufet dem Kunftgeschmacke bennahe eben so febr, als dem Augenzeuge vor der Begebenheit selbst graufen mußte.

c] Die Gesellschaft jum schwarzen Garten tieferte den Plan des verschütteten Thales, mit Tert, von dem geschickten Ingenieur J. Fehr; in Zürich. Wahrscheinlich ist es wesentlich der nemliche Auffaß, der in der monatlichen Correspondenz zur Beförderung der Erd = und himmelstunde, herausgegeben von Zach. 1807, Juny. S. 528—562 etsschien.

10) Zeitung für bie elegante Belt. 1807.

Enthalt das Schreiben eines Deutschen, herrit Schmidts, aus Meflenburg, der Augenzeuge war. Er spricht von dem Schauer ohne gleichen, den das Ereigniß erregte, lebendiger als kein anderer. Das bengefügte Rupfer ift ein Nachflich nach denen von Mener, die oben No 2 angezeigt wurden.

11) Der Schweizerische Beobachter, Bern. 1807. G. 41 und ff. auch G. 107 und ff.

hier findet man ein Schreiben des herrn Berghanptmanns Schlatter an den herausgeber (Dr. hopfner, der ihn um Mittheilung eines bergmännischen Berichtes angesucht batte), das von Berth ist und es noch mehr fenn wurde, wenn es nicht gar zu furz ware. Ein anderes Schreiben, aus Schwiz, vertheidiget die dortige Regierung gegen Beschuldigungen der Vernachlästigung von hulfsleistung in den nächsten Augenblicken nach der größten Roth.

Sopfner wor Willens, nach und nach alle Materialien jum Gangen der Geschichte Dieses Ungludes gu fammeln und mitgutheilen, als vom Kanton Schwyg, vermittelst einer Empfehlung des Landammanns der Schweiz, ein Interdict erschien, fraft welchem — ganz unerhört! — jedem Dilettanten oder Gelehrten, jedem Zeichner und Mabler untersagt wurde, von dieser Unglücksbegebenheit etwas zu publiziren, bis von der Ranzlen des Kantons Schwyz aus eine Schilderung offiziell erscheinen würde, die dann zum Besten der Beschädigten versauft werden solle. Ueber dieses höchst ungereimte Verbot macht der Herausgeber sehr bescheidene, aber treffende Bemerkungen, und theilt dann gleichwohl, als drittes Aftenstück, das Schreiben eines Mekkenburgers mit, das (s. oben No 9.) zuerst in der Zeitung für die elegante Welt abgedruckt ward.

Ferner erschien, im zwenten Bande dieses Schweizerschen Beobachters S. 88 und ff., eine Uebersenung der Beobachtungen, die Herr von Sauffüre über den Bergfurz angestellt und der naturforschenden Gesellschaft in Genf vorgelesen hatte. Sie sind unstreitig das Werthvollte, was in physitatischer hinsicht barüber geschrieben wurde. Das versprochene Berzeichnis aller Schriften, die über diesen Gegenstand erschienen sind, lieserte jedoch der Herausgeber nie.

12) Untergang von Lauwerz und Goldau im Kanton Schwyz, eine Elegie, von Andreas Tschudi. gr. 8. Zürich. 1806. S. 27.

Werthes wegen, als weil sie besonders im Druck erschien. Was bie und da etwa ein Sanger in andere Schriften einrucken ließ, können wir um so füglicher übergeben, da auch von diesen sich keiner vortheilhaft auszeichnet. Daß es übrigens Leute von unwiderstehlichem Triebe giebt, Alles in threr Art vermeinter Boese zu behau-

deln, bewies ein gewisser Senfried in Wien, der im J. 1813 sogar den Bergsturz (von Goldau) als Oper auf's Theater gebracht batte! Im ersten Ufte wird eine Schweizersamilie in ihrem Hause verschüttet; im zwenzten beweint; und im dritten wieder lebendig bervorgez bracht!

43) Goldan und seine Gegend, wie sie mar und was sie geworden, in Zeichnungen und Beschreibungen zur Unterstütung der übrig gebliebenen Leidenden in den Druck gegeben; von Carl Zan, Dr. in Urth. gr. 8. Zurich. 1807. G. XII. 390.

Das war denn endlich die Schrift, um beren willen jede andere in der Geburt batte erflickt werden follen! Bon der man folglich, als einzig offizielles Aftenftuck, mit Recht batte erwarten durfen, daß fie, ben Begenftand in jeder Beziehung erschopfend, uns das fchauer. bafte Totale der Begebenheit ebensowohl als die verschiedenen einzelnen Umftande ben derfelben mit außerfter Pracifion vortragen murde; boch finden wir es nicht fo. Der Berfaffer felbit bescheidet fich, nicht Raturforscher au fenn: daber in diefer Schrift fchon ein febr mefent. licher Genichtspunft gan; unberückfichtiget bleiben mußte; und obgleich der Berfaffer über das Geschichtliche diefes fürchterlichen Zufalls umflåndlich und genau ift, fo bes rubt diefe Genauigfeit nur auf ftrengen Berboren von Mugenzengen ber Begebenheit, denen die Todesangft ihre Sinnen fo febr raubte, daß fie, nach überftandener Bes fabr, fich zuerft faum noch ihres eigenen Lebens überzeugen fonnten, und folglich manches um fo mehr schief angefeben batten, ba ihnen überhaupt nicht fo viel Bilbing ju Theil ward, eine mehr als alltägliche Begebenbeit (vielweniger eine so außerordentliche) unbefangener Beobachtung unterwersen zu können. Noch weit umständlicher aber ist der Versasser über die ältere Geschichte dieser Gegend und ihre Topographie. — Durch Beg-lassung alles des gleichsam mit Haaren hinzugezogenen, und ben einem weniger schleppenden Styl, hätte diese Schrift kaum die Hälste ihrer Bogenzahl eingenommen. Das Titelkupfer siellt die Aussicht des ehemaligen Goldau, nach Maurers Zeichnung, dar. Dann ist der Schrift noch ein Plan von der ganzen Gegend in ihrem ebevorigen Zustande bewgefügt. Ein Auszug aus diesem Werfe in's Französssche übersept, erschien 1820 in Luzern, unterm Titel: Goldau et son district, tel q'uil ei-devant, et tel qu'il est actuellement. Extrait de l'Allemand de Mr Zay.

14) Miscellen für die neuefte Beltfunde. 1808. No 59.

"Das Denfmal von Goldau" Gine wehmüsthige Betrachtung auf und zwischen ben Bergtrummern in dem verschutteten Thale — dann ein Berzeichnis der Pflanzen, die sich da angesiedelt batten und Bemerkungen über diese neue Begetation. Gin vortrefflicher Auffah, den wir in letterer Rücksicht nur noch etwas weit- fanger gewünscht hätten.

Um noch auf die Abbildungen zu kommen, die, obne Tept, diese fürchterliche Begebenheit darftellen, baben wir anzuführen:

1) a) Die Gegend von Lowerz, Bufingen, Rothen 2c. und dem Roßberge, vor der Zerstörung. b) Unficht der ganzen Breite des Thales und Schuttes pon der Spipe des Roßberges bis nach dem Rigi.

Das zerstörte Goldan, nebst Aussicht auf den Zugersch und den Flecken Arth. d) Die Gegend von Lowerz und Busingen nach dem Vergfall, gegen die Jusel Schwanau im Lowerzersee.

Diese vier Blatter, nach Gemalden von E. Rabn, bat F. Segi in Aqua tinta bearbeitet. Sie fosten, braun abgedruckt, zusammen fl. 11., folorirt fl. 33.

- 2) Zwen große Blatter, die ganze Gegend vor und nach dem Bergfalle darftellend, nebst zwen Blattern in 4, das ruinirte Dorf Lowerz und die Insel Schwanau; folorit, mit einem Erklärungsblattchen in 8. ben herrn H. Bleuler in Feurthalen, zus fammen fl. 6.
- 3) Bergfall von Goldan und Lowers, zwen kolorirte Blatter, von A. Schmid, fl. 5. 30 fr.
- 4) Diejenigen Blatter, melche der lobl. Stand Schwyg, nach X. Triners Gemalden, durch G. Lorn agen und foloriren ließ, habe ich nicht gesehen.

Endlich ift noch zu bemerken, daß Martin Baumann, aus dem Kanton Schwnz, Goldau wie es war und wie es ift, in Reliefs dargestellt hat, und damit im Jahr 1812 zur Schan herumgereist ist.

53.

9.

Alpenwirthschaft.

- 1) Der Sammter; eine gemeinnüßige Bochenschrift für Bundten. Chur ben Otto. 1r bis 6r und letter Jahrgang. 1779 bis 1784. (Haller führt nur 5 Bande an.)
- 2) Bemertungen über die Alpenwirthichaft

- auf einer Reise durch die Schweit gefammelt von Ludwig Ballrath Medicus. Leipzig. 1795.
- 3) Schilderung der Gebirgsvölfer der Schweiz; von Joh. Gottfried Sbel, Doctor der Medicin. Erfter Theil. Mit 6 Aupfern. Leipz. 1798. (Schilderung des Gebirgsvolfes vom Karton Appenzell.) Zwenter Theil. Mit 7 Kupfern und einer geologischen Karte. Leipz. 1802. (Schilderung des Gebirgsvolfes vom Kanton Glarus und der Vogtenen Unach, Gaster, Sargans, Werdenberg, Sax und Meinthal, des Toggenburgs, der alten Landschaft, der Stadt St. Gallen und des östlichen Theils des Kantons Zürich.)
- 4) Beschreibung der Schweizerischen Alpen- und Landwirthschaft nach den verschiedenen Abweichungen einzelner Kantone. Mebst einer kurzen Anzeige der Merkwürdigseiten dieser Alpen. Bon J. Rud. Steinmüller, Pfarrer. Erstes Bändchen, welches die Alpen- und Landwirthschaft des alten Kantons Glarus enthält. Mit dren Kupfern. Winterthur. 1802. Zweytes Bändchen, welches die Alpen- und Landwirthschaft des Kantons Appenzell und der St. Gallen = Bezirke Rbeinthal, Sax und Werdenberg enthält. Winterthur, 1804.
- 5) Der neue Sammler, ein gemeinnütiges Archiv für Bündten. Herausgegeben von der ökonomischen Gesellschaft daselbst. Erfter bis siebenter Jahrgang. Chur. 4804 bis 1812.

- 6) Die Alpenwälder. Für Raturforscher und Forfmanner. Bon heinrich Zichoffe. Tübingen. 1804.
- 7) 3fcottes Schweizerischer Gebirgsforfer. Aarau. 1806.
- s) Bemerkungen über die Wälder und Alpen des Bernerischen Hochgebirgs. Ein Bentrag zur Bestimmung der Regetationsgränze Schweizerischer Holzarten, des Einflusses der Waldungen auf die Kultur des Hochgebirgs, des Verhältnisses der Forswirthschaft zur Landwirthschaft und der Bedinge für Verbesserung der Alpenwirthschaft. Von Earl Rastbofer, Oberförster in Vern. Zwente, vermehrte und verbesserte Auflage. Aarau. 1818.

In dieser Schrift ist zugleich die Ankundigung seiner Privatlebranstalt in Unterseen enthalten, um junge Man, ner zu wackern Forstmannern furs Hochgebirg, mit Uesbung in Vermessungen und mit Sachkunde zur Kultur der Alpen, zu bilden.

Diese Schrift wurde guerft im Jahr 1816 in der Bayer'schen Zeitschrift für das Forst. und Jagdwesen aufgenommen, und die wenigen besonders abgedruckten Exemplare waren sogleich vergriffen.

9) Vorlesung über die Kultur der Küh-Alpen. Gehalten in der Versammlung der Schweizerischen Gesellschaft für die Naturfunde in Lausanne, den 28 ten Heumonat 1818; von Carl Kasthofer, Oberförster. Vern. 1818.

Indem ich bier vorzuglich auf Ro 7 und & binmeife, deren außerft gehaltvoller und wichtiger Subalt den Ues berichriften gang entspricht, fo bleibt mir nichts übrig, als daß ich ihrem vortrefflichen Berfaffer, der mit allem Muth und allen mannigfaltigen Erfahrungen und Renntniffen au feinem Unternehmen ausgeruftet ift, reiche Unterflugung und viele belfende Sande muniche, um fraftig fur Rultur unferer Alpen einzuwirfen und fo feinen fchonen Le. benszwed gludlich zu erreichen. - 3ichoffe bat uns erft neulich in feinen Ueberlieferungen *) Raftbofers unverdroffene und gemeinnußige Beftrebungen geschildert - Moge diefer wadere und muthvolle Mann, ber mit der Ratur und den Borurtheilen der Menschen augleich den schweren Rampf eingegangen bat, und um des Wohls feiner Mitmenfchen große Opfer bringt, zugleich bald in anbern Kantonen murdige Nachahmer finden! -

Nachstebende Stelle, womit Rafthofer feine Borlefung (in No 8) beschließt, verdient bier noch einen Plag:

"Ein weites, von der Industrie unsers Bolfes faum betretenes Feld bietet sich in diesem herrlichen Gebirge "uns dar, und reiche Folgerungen ergeben sich, wenn "wir die höhere Augung der vaterländischen Alpen mit "dem ökonomischen und sittlichen Zustande der Bölker- "schaften, die sie bewohnen, in Beziehung bringen.

"Die Ersparnisse unsers Bolkes in mehrern hundert "Friedensiahren, die Früchte des Fleises von tausend "Geschlechtern unserer Städte sind an fremde Finanzmis "nister und Eroberer verloren gegangen. So viele Quel"len des alten Bohlstandes sind vertrocknet; unsern Er"zeugnissen ist von unfreundlichen Nachbaren die Uns"führ erschwert. Die alte Sitte der Einfachheit, die

^{*)} Im Februarhefte des Jahrgangs 1821. G. 77-83.

"festeste Stupe des Wohlstandes, ift von uns gewichen. "Die Bevolferung in tiefen Gebirgen steigt in beunru"bigendem Migverhaltniß mit dem Ertrag dieser Berge,
"deren Ernahrungsfrafte wir faum fennen, nie in hobe"rer Aultur zu benugen versucht haben.

"Immer haben unsere Stadte wohltbatig auf die "Landschaften durch Berbreitung nutlicher Kenntnisse ge"wirkt. Welchen Gewinn hat nicht die Landwirthschaft "der flächern Schweiz von edeln Bernern gezogen! Die "Berbesserung der Alpenwirthschaft aber ist noch so we"nig der Gegenstand der Sorgfalt unserer Städter ge"worden; sie wird selbst von denen vernachläßigt, die "eigene Alpen besitzen, die durch Kenntnisse, Capitalien,
"Ausdauer und Thätigkeit diese Berge mit den nutslich"sien Erfahrungen bereichern und leicht auf höhere Stu"fen des Ertrages erbeben könnten.

"Wonaten den gebildeten Stadtern auf ihren Alpen senn:
"Monaten den gebildeten Stadtern auf ihren Alpen senn:
"bier in naherer Berührung mit dem Bolke, das sie lei"ten sollen; den Glauben nahrend an den Rest seiner
"Tugenden; vertrauter mit den Quellen, die seine Sitt"lichkeit gefährden; gestärkt in reiner Luft durch einsache
"Lebensweise; entsernt von dem Zwang der Mode, von
"der Last des Benspiels, das in dem Wetteiser des Lu"rus so viele Hausväter zu Boden drückt; geübt in der
"Kraft der Entbehrung, die in diesen genußgierigeu Zei"ten uns verloren geht.

"Jedes Wolf endlich soll der Zögling fenn des eigen"thumlichen Bodens, und seiner eigenen Natur. Richt "umfonft sind diese Berge von der Vorsehung und gege"ben, — was waren wir ohne sie? — Dem Ginftusse des "ewigen Winters auf den beeisten Firnen sollen wir "entgegenstreben, an diesen Felsen, diesen Gewässern un"fere Rrafte üben; die reichen Gaben durch Erfindungs"geist zu Tage fördern, die die Natur dem Fleise zur "Belohnung in unsere herrlichen Alpen gelegt hat. Ein "Bolt von Landbauern und hirten sollen wir senn, freu "und genügsam in diesen Bergen wohnen, fleisig, fried-"lich, einsach und fart, — Freunde anderer Bolter, — "nie ihnen dienend."

10.

Annalen der Physik. Herausgegeben von Ludwig Wilhelm Gilbert. Erster bis sechszigster Band. 1800 bis 1819. Leipzig. Nebst Kupfertafeln. 8.

Mit bem ein und fechstigften Banbe erhielt das Berf neben bem bisberigen noch ein neues Litelblatt:

Annalen der Physik und der physikalischen Chemie. 1r Band. 1819.

Folgende Auffape gehören mehr oder weniger ins Gesbiet der neuen Alpina:

XVIII B. 1804. C. 361—369. Beobachtungen über die Wasserlöcher, welche im Sommer in den großen, soliden Eismassen auf den Gletschern von Chasmouni entstehen; mit Bemerkungen über die Fortpflanzung der Bärme durch Flüssteiten vom Grafen von Rumford in Verbindung mit dem Professor Pictet.

Shendas. S. 423 — 425. Bon Asphalte im Val de Travers im Fürstenthum Neuschatel, von August Chambrier.

XXIV. 1806. S. 50 — 58. Ueber die Temperatur einiger Quellen in der Gegend von Neufchatel, von Leopold von Buch.

XXIV. 1806. S. 59 — 68. Ueber die Soben = und Temperatur = Beränderungen des Arvestroms, von Bene. dift von Saussure.

Ebend. S. 69—85. Berechnungen und Bemerfungen über dren Reiben Kvanometrischer Beobachtungen Benedict's von Saussure, von P. Prevost', Professor zu Genf.

XXXIII. 1809. S. 339—356. Ueber das plopliche, regellose Steigen und Fallen des Wassers im Genferssee, welches unter dem Namen Seiches bekannt ist, und über einige andere Erscheinungen an der Oberstäche von Seen; von Baucher in Genf, mit Bemerkungen von Will-Nicholson in London. *)

XLI. 1812. S. 74-77. Graphische Bergleichung

XLIV. S. 294. Borgeichen bes Betters an Bogeln, vierfüßigen Thieren, Infetten, Pflangen u. f. w.; von eisnem Englander.

XLIX. 1815. G. 289-291. Rurgfichtigfeit der Infetzten, nach Prevoft in Genf.

LIII. 1816. S. 291-307. Bemerkungen über Linneés Syftem ber Botanik, und Grundlinien eines neuen Syftems nach beffen eigenen Grundlagen; aus dem Frangofischen bes Verfasters der helvetischen Entomologie und aus hands schriftlichen Bufagen besselben übersetzt von Johannes handart in Zurich.

LVII. 1817. S. 419, 428. Bersuch einer Erflarung ber Wirkung einer Befagung von lofem Sande benm Sprengen mit Schiefpulver; von Peter Merian in Basel.

LVIII. 1818. S. 417 - 420. Etwas von Sonnenflecken; fren ausgezogen, aus Bemerkungen bes herrn Pictet, von Gilbert.

^{*)} XXXVII. C .- 233. Wie fommt der Lachs benm Unfteigen in den Gluffen über Wafferfalle fort? von John Carr, Esq. in Manchefter.

des taglichen Gangs des Barometers madrend eines Jahrs zu London, zu Barts und zu Genf; von Professor Bict et in Genf.

XLIX. 1815. S. 129 — 144. Ueber die Bermandlung von Starte in Zuder, von Theodor von Sauffure in Genf.

LII. 1816. G. 159-176. Ideen eines Sbinburger Gelehrten und der S. S. Pictet und Deluc, des Jungern, über die Entstehung der Thaler.

Sbend. S. 449 - 451. Ein Sof um den Mond beobachtet zu Benf am 6ten Marg 1812.

LIII. 1816. S. 121 ff. Ueber die Art, wie die Shaler gebildet worden find, von Staatsrath Efcher.

LX. 1819. S. 331 — 355. Der im Bagnethale burch einen Gletscher entstandene See und verwüstender Absuß desselben beym Bruch des Sisdammes am 16ten Juni 1818. Fren bearbeitet nach zwen kleinen Schriften des Herrn Bridel, Prediger zu Montreux ben Bezwan, *) von Gilbert.

Ausjuge daraus find die Auffațe des Morgenblatts, im Juni: heft 1818: der Gletscherfturz im Bagnethal bes Schweizerischen Kantons Wallis. Und

^{*)} Course à l'ebulement du glacier de Gétroz et au lac de Mauvoisin, au fond de la Vallée de Bagnes 16 May 1818. Unb

Seconde Course à la Vallée des Bagnes, et les détails sur les ravages occasiones par l'ecoulement du lac de Mauvoisin 21 Juin 1818. Mit Abbildungen in Luschmasnier, den Eisdamm und den See, wie er im Man war, und erstern am Lage des Durchbruchs furz vor demselben, porfiellend. In der Versammlung der allgemeinen Schweizzerischen Gesellschaft für Naturwissenschaft zu Lausanne im Juli 1818 vorgelesen. Bende zu Vervan gedruckt.

LX. 1819. S. 355 — 366. Bemerkungen über das gerftorende Ereignif im Bagnethale; geschrieben im Juli 1818 von dem Staatsvath Escher in Zurich. Fren ausgearbeitet von Gilbert. *)

LXI. 1519. S. 211 — 224. Die allgemeine Schweizerische Gesellschaft für Naturkenntniß, gestiftet in dem Jahr 1815; ihre physikalische Preisfrage auf das Jahr 1820, und Rede des Staatsraths Usteri in derselben.

Chend. S. 373 — 392. Ueber die fremdartigen Gesichiebe, welche fich in verschiedenen Ländern finden; von J. A. de Luc, dem jungern, in Genf. Fren ausgestogen von Gilbert. (Fortsepung der geologischen Unstersuchungen im LII Bande dieser Annalen.)

LXII: 1819. G. 108 — 113. Nachträge zu den Auffähen über den im Bagnethal entständenen See und dessen gerftorendem Abftusse.

Sbend. S. 102 — 107. Beschreibung der merkwurdigen holzleitung des Werkmeisters Rupp am Pilatusberge in der Schweiz. (Aus dem naturwissenschaftlichen Anzeiger 1818.)

Ebend. 6. 328 — 335. Berns mittlerer Baromesterftand und Sohe über bem Meere von Profesor Erech. fel. (Aus dem naturwissenschaftlichen Anzeiger 1818.)

Ein Ausjug daraus enthalt das Morgenblatt in den September: und October. heften des Jahrs 1818: die Folgen des Gletscherflurges und der Wasserfluth im Bagnethale des Schweizerischen Kantons Wallis.

im Juli: heft 1818: Der Einbruch des Eisdammes und Der Abfluß des See's von Mauvoifin im Bagnethal des Schweizerischen Kantons Wallis.

³⁾ Buerft abgedruckt im August heft des Jahrs 1818 ber Bibliotheque Universelle des Sciences, Belles Lettres, et arts. A Génève.

LXIII. 1819. 6. 339 — 343. Die Schweizerische Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, verbfammelt zu St. Gallen im Jahr 1819.

Chend. G. 388. Ueber die Gletscher von Tonf.

faint von Charpentier.

Chend. *) S. 412. Erfteigung des Mont Rofe von Krang gum Stein in Turin.

LXIV: 1920. S. 113—144. Beobachtungen über bie Zersegung der Starte durch Luft und Waffer in ber gewöhnlichen Temperatur von Theodor von Sauffure, Professor in Genf. Fren bearbeitet von Gilbert.

Ebend. S. 183—209. Von dem Schnee, den Lawinen und den Gletschern in den Alpen, und andre
Benträge zu der Naturgeschichte des großen Bernhardsberges von dem Pater Pisela, Prior des Hospices
auf dem großen Bernhardsberg. Der allgemeinen Schweis
zerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, zu St. Gallen gehalten, mitgetheilt. Mit einigen
Zusänen von Gilbert. (Dieser Aussach ist auch abges
druckt: in mehrern Heften der Bibliotheq. univers. des
Jahrs 1319 von Pictet, und in Ischoffes Uebersieferungen

Chend. S. 266 — 285. Ueber die Semperatur des Meers in verschiedener Liefe, von Hofrath Horner. Fren ausgearbeitet von Gilbert.

LXIV. 1820. G. 98 - 102. Ginige Bemerfungen gu bent Auffagen über bas Meermaffer, von hofrath horner,

^{*)} LXIII. 1819. S. 159-183. Neber das fpecififche Gewicht bes Meerwaffers in verschiedenen Gewaffern, von hofrath horner in Zurich. Frey ausgezogen nach dem dritten Band der Arusensternschen Reise. Petersburg, 1812. (Auch in den Zurcherschen Bentragen.)

fernngen jur Gefchichte unferer Zeit, Januar . Seft ;

1820, 6. 17 - 26.)

LXIV. 1820. S. 209—218. Bericht von der Zerstdrung des Dorfes Randa in Ober-Wallis durch herabstürzen
eines Theils des Weißborn - Gletschers am 29ten December 1819; abgestattet dem Staatsrathe des Kantons Wallis von J. Venen, Wasser - und Wege - Baumeister.
Mit einigen erklärenden Zusähen von Gilbert. (Er ist
auch in dem Naturwiss. Anz. der allgem. Schweiz. Ges.
für Naturwiss. abgedruckt.)

Ebend. S. 227 — 262. Bemerkungen über Bligableiter und über Blipschlage, veranlaßt durch einige Ereignisse im Sommer 1819 von P. Trechsel zu Bern. Fren ausgezogen mit einigen Zusähen von Gilbert.

(Auch aus dem Naturwiff. Anzeiger.)

Ebend. S. 318 — 326. Bon rothem Schnee auf dem großen St. Bernhardsberge, von dem Prior Bisfela; und chemische Zerlegung desselben von Peschier, Apothecker und Mitglied der naturforschenden Gesellschaft zu Genf. (Ausgezogen von Gilbert aus dem December. Heft des Jahrs 1819 der Bibliotheq. univers. von Bictet.)

LXV. 1820. S. 101—108. Vorschläge, wie das Hospis auf dem großen St. Bernhardsberge zu einer minder ungesunden Wohnung zu machen sen, und Aufforderung zu einer Subscription, um diese Vorschläge in Ausführung zu bringen, von dem Staatsrath Pierot, Professor der Physik zu Dorpat. Schreiben an den Pro-

feffor Gilbert.

Sbend. S. 112—127. Ueber die fremdartigen Geschiebe und Felsblöcke, welche sich in verschiedenen Lanbern vorsinden, mit hinsicht auf herrn de Luc's, des

Jungern, in Genf bierüber aufgestellte Sypothese, von Staatsrath S. C. Efcher in Zurich.

LXV. 1820. E. 128, 160. Einige Jusate ju diesem Aufsape, großentheils aus den Arbeiten der Sh. Leo-pold von Buch und Brochant de Billiers über diesen Gegenstand, fren ausgezogen von Gilbert: Ueber die Ursachen der Berbreitung großer Alpengeschiebe von h. von Buch. Eine Borlesung in der Berlinischen Afademie der Bissenschaften gehalten.

- 1. Die Granitgeschiebe am Jura. Bura. and ma affeit
- 2. Ihre ursprüngliche Lagerstatte in ber Rette des Montblauc, und geognostische Beschaffenbeit diefer Gebirgofette.
- 3. Gefdiebe anderer Urt am Jura.
- 4. Geschiebausbruche aus andern Alpenthalern, als bem Ballis, und die Geschiebe der Sandhaiden des nordlichen Deutschlands.
- 5. Rritif und Berbefferung.
 - 6. Und von Buch & Bertheidigung und Berichtigung feiner Steen, mitgetheilt durch herrn Brochant.
- 7. Eigene Bemerkungen über das große, bier bebandelte geologische Phanomen, von herrn Brochant de Villiers in Paris.

^{*)} Dielet Anflag wurde zuerst in den Abbandlungen der the niglichen Akademie der Wissenschaften in Berlin im Jahrs gang 1815 abgedruckt. Aus diesem kam er in den 12ten Jahrgang (1818) S. 458 und ff. von Leonhards mineralogischem Laschenbuch. Ihm gewissermaßen entgegen schrieb J. A. de Luc im Naturwiss. Anzeiger der Schweiz, Sefellsch. 1818. S. 81 und ff., welcher Aussage in Leonhards Laschenbuch 1820, zwehte Abtheilung S. 452 und ff. übersfest ist.

LXV. 1820. S. 325 — 329. Der Papin'sche Topf; empfohlen den Bewohnern des Bernhardberges, von Doctor ad Bleifchl und ein Bufat von Gilbert.

LXVI. 1820. G. 146-151. Tiefen und Temperaturen bes Genferfees, beobachtet im Berbfte 1819 von H. T. De la Beche aus England. Fren ausgezogen bon Gilbert.

Ebend. S. 151-152. Temperaturen bes Thunerund des Zugerfees; aus einem Briefe des Beren De la Beche an den Professor Bictet.

Chend. 6. 227 - 240. Entdedung eines guverlagi. gen Seilmittels gegen den Rropf in der Jodine; von Doctor Coindet in Genf. Fren dargeftellt von Gil-Bert. (Aus Bictets Bibliotheq. univers. Sabraana 1820.) 16 h (hraque madha

Cbend. 6. 249-252. Bemerfungen über Quel len und Anwendung der Jodine; von 3. C. Straub, M. D., in Sofwyl. (Aus dem Raturwiff. Ung. der allgem. Schweiz. Gefellichaft u. f. w. No 8. Jahrg. 1820.)

Chend. G. 417-422. Bemerfungen über den Robnwind, von dem Doctor Luffer in Altorf in der Schweiz. (Ausgezogen aus bem allgemeinen Schweiz. Natur = Anzeiger, 1 April 1820."

Chend. G. 423-426. Befchreibung einer nordlichtartigen Erscheinung nach ben Gobn, mahrgenommen ben Zurich am 6ten October 1819 von Gilbert.

duncte. . thing, history fam or in den raism Sabranne (1818) Of assistant

gon Leonbards minerals

Handbuch für Reisende durch die Schweiz. Mit einem Anhange von einigen Mert wurdigkeiten ber meiften im Sandbuche vorkommenden Ortschaften, von D. Dei degger. Zürich. 8. Erste Auflage, 1789. Zweyte, stark vermehrte und verbefferte Auflage. Zürich, 1791. 184 und 191 S. Dritte Auflage, 1796.

Ueber das Reisen durch die Schweiz. Oder furze Anleitung für Ausländer, welche mit Zeit- und Kostensparung einige der merkwürdigsten Alpgegenden bereisen wollen. Bentrag zum Handbuch für Reisende 2e., von H. H. Mit zwen Kupfern. Zürich.

8. 1792. 128 S.

Handbuch für Reisende in der Schweiz. Vierte verbesserte Auflage. Mit einer Karte der Schweiz. Zürich. 8. 1818. 520 S. (von Glut: Blotheim.)

Diefes lettere Bert ift eine vortreffliche Umarbei-

Kritisches Verzeichniß der vorzüglichsten, die Schweiz betreffenden Bücher, Landcharten und Kupferstiche — Entsernungen der bedeutenden Schweizerischen Städte, Flecken u. s. w. von einander — Münzkunde — Romanische Redensarten — topographisch-statistische Darkellung der Schweiz, in alphabetischer Ordnung — Uebersicht der Artifel nach den Kantonen — Verzeichniß vorzüglicher, die Schweiz betreffender Schriften und Kunftachen.

12:

Is. Eine Wochenschrift von deutschen und schweizerischen Gelehrten. 3 — 6r Band

(Diejenigen Auffane ber zwen erften Bande, welche auf Natur, geschichte Bezug haben, find angezeigt ju ber Alpina rr B.

3r Band, S. 25. Manderung durch einige minder befannte hochthaler um den Gebirgsknoten des St. Gott-bards von 3schoffe. (Fortsetzung) — Sbend. S. 99. (Der Schluß.)

Sbend. S. 288. Reise von Genf auf bem See nach Billeneuve und Martigut im Wallis im Man 1802 von Friederike Brunn. (Fortsesung.) Ebend. S. 413. (Beichluß.)

S. 413. (Beichluß.) Sbend. S. 359. Botanischer handet bes h. Se.

ringe in Bern.

5r Baub, G. 1. Reise nach Goldau, Lowers und auf den Rigi, vom 30ten August bis jum 3ten Septem-

tung der zwen erftern und enthalt nebft der Einleitung. Reutliches Perzeichnis der worzüglichften die Schwerz

Der Schweizerische Beobachter. Herausgeges ben von einer Gesellschaft Gelehrter. Zwen In Jahrgänge. 6 Bände. Bern. 1807—1809. (Herausgegeben von Doctor Höpfner.)

Erffer Jahrgang. Erfter Band. S. 31. Fragmente aus einer ftatiftich landwirthschaftlichen und naturhistorischen Reise durch einige Schweizerkantone. (Enthaltend Notigen über die Wollfabrikation im Bernerschen Oberland.)

Chreiben des Grn Berghauptmanns Schlatter an Doca

tor Sopfner in Bern. Und zwenter Band, G. Ss. 3menter Rachtrag uber den Bergfall ben Boldau.

Ber die Allmend Bertheilung ju Bug.

Ebend. G. 146. Fragmente aus der oben angeführten ftatistische landwirthschaftlich naturbiftorischen Reise. (Die Leinwand Fabrifation in Emmenthal enthaltend.) G. 211. Fortgesetzte Nachrichten über das Emmenthal. Und Zwenter Band, G. 82. Beschluß dieser Nachrichten.

Ebend. S. 173. Weifung und Gutachten bes fleinen Rathes des Kantons Zurich, betreffend den Bergban diefes Kantons; nebft Gefet darüber d. d. 12ten September 1806.

Chend. G. 180. Deconomifche Miszellen.

- 4. Ueber Magfaamen. Pflanzung. Gin Berner-Lande wirth erhielt im Sommer des Jahrs 1806 auf einer Viertels- Juchart von gepflanztem Magfaamen, so viel an Saamen, daß er 25 Maaß (zu 28 Baken) feines Del und vier Maaß gemeineres zum Brennen herausbrachte. Die Delfuchen und die auf die Magfaamen nachgepflanzten gelben Rüben bezahlten mehr als alle Untoffen für Zins und Dünger.
- 2. Ueber eine febr einfache Kornfted Mafchine.
- 3. Ueber Fellenbergs Acker- und Feldgerathe. Auch Fortsetung bieruber auf S. 235 und 314. Auch 3menter Band, S. 42.

Steintoblendung is grande und munge my minnen

Erfter Jahrgang. Zwenter Band. G. 56. Bemertungen über die Landwirthschaft im Ranton Bafel.

Sbend. S. 128. Der Alepler vom Jura, oder Charafteriflick der Lebensart in der Borzeit, verglichen mit der Denfart und den Sitten unferer Tage. Sbend. S. 193. Beschluß.

Gefter Sabrgang. Zwenter Band, 5.146. Arbeiten der ofonomischen Gesellschaft in Bern.

ber Schweiz feit hundert Jahren. Chend. S. 308. Befchluß.

Sbend. S. 257. Die Bienenzucht im Ranton Graubundten, nebst einigen Erfahrungen und Borfchlagen zu ihrer Erweiterung, von Pfarrer Truog in Thusis.

Sbend. S. 370. Nicl. Fehrs von St. Gallen Fabritations : Methode zu vortheilhafterer Benugung des Flachs : und Hanf : Abgangs oder Ruders. Auf Beranftaltung der denomischen Gesellschaft in Bern angewandt.

Gbend. S. 379. Ueberficht einiger gelinden Binter-Jahres Beiten, fo weit als fie chronologisch bekannt find.

Grfter Jahrgang. Dritter Band. S. 1. Bistorische Nachricht von dem Salzwerf und der Salzgegend im vormaligen Gouvernement Aelen, Ranton Le. man. (Sept. 1767.)

Sbend. S. 23. Borlefung über die nüslichsten Acter. Erzengnisse und die Art, sie zweckmäßig zu behandeln. Aus Auftrag der ökonomischen Gesellschaft in Glarus. Bestreben der landwirthschaftlichen Kultur im Kanton Glarus aufzuhelfen.

Ebend. S. 103. Bortrag an die landwirthschaft- liche Gesellschaft in Glarus. (von Landammann Seer.)

Chend. S. 232. Berzeichniß von Sammlungen einzelner Pflanzengattungen, welche ben herrn Seringe, Botanifer zu Bern in der Schweiz, zu finden find.

Gbend. G. 345. Rede ben Eröffnung der öfferlichen Berfammlung der ofonomischen Gesellschaft in Bern, 1807.

3 wenter Jahrgang. Erfter Band. S. 5. Unfichten ber Schweizerischen Landwirthschaft und der zweckmäßigsten Mittel, sie zu vervolltommnen, von Emanuel Fellenberg.

Bericht bon Birtet über die landwirthschaftlichen Arbeiten zu hofwnl. (Aus dem December. heft der Bibliotheque brittannique von 1807.)

Ebend. G. 359, 412. Bemerfungen über die Forfen des Bernerichen Sochgeburgs, von Karl Kafthofer, Oberforfter des Oberlandes.

Settaner im Unter-Engadin von Graubundten.

Stend. S. 466. Biographie des herrn J. R. Tfchiffelt, Stifters der ofonomischen Gesellschaft in Bern.

Zwenter Jahrgang. Zwenter Band. S. 1.
Reife nach der Au am Zurcher. Gee im August 1807.
(Ueber Wallenfadt, Weefen und Rapperschweit — meifens in landwirthschaftlicher hinsicht.)

Ebend. S. 97. Einige Winfe über den Einfluß, welche die Anstalten von Hofwul auf die Bervollfommenung der Sitten und der Erwerbsamseit erwarten lassen, von herrn Gauteron, Pfarrer zu Dachsselden, ohnweit Biel. (Anstalt für reiche Landwirthe. Institut sur arme Kinder) Ebend. S. 261. Fortschung der Schriften und Mennungen sur und wider die landwirthschaftslichen Theorien, Ansichten und Erfahrungen des herrn Fellenberg in Hoswyl. Ebend. dritter Band, S. 335. Briefe über Hoswyl von E-r, nehst Bemertungen und Zusähen von F-f. Edend. S. 362. Rezension der landwirthschaftlichen Blätter von Hoswyl.

Sbend. S. 237. Hndrographische Rotin. (Wegen bes drobenden Ueberfturzes des Rheins in den Waffer-leffet der Linth.)

Sbend. S. 342. Linthunternehmung. Chend.

Swenter Fahrgang. Dritter Band. 65. 65. Einige indirette Mittel gur Aufnahme dern Landwirthschäftere tied redmissellemed anle) damied us nered

Ebend. E. 364, 413.41 Semerinnern über bie Rorg.

Mort eque brittannique non 1807.)

Der gemeinnüßige Schweizer. Erster bis dritter Jahrgang. 1814—1819. Eine von der Schweizerischen gemeinnüßigen Gesellschaft herausgegebene Monathschrift.

Erster Jahrgang. S. 27 — 38. Ueber den Kanton Zug. Von Präfeft und Professor Brandenberg. 1812.

Ebend. G. 176—181. Ueber das Pflanzen der Erdapfel und das Backen von Brot aus gedörrten Erdapfeln. Als Resultate der Beobachtungen eines praktifchen Bandwirthes.

Berbesserung der Erdapfel durch den Saamen und über das Dorren derfelben.

Gbend. S. 297 — 359. Bon der Schafzucht in unferm Lande; mit nothiger hinsicht auf Weiden, Grasund Kleepflanzungen, Fabrifation und Bevolferung, von B. Zwingli, M. D. von Zurich.

de bend. S. 371 — 376. Cafpar Schmid, Bater und Sobn, von Rumlang, des Kantons Zurich. Ein Benfpiet landwirthschaftlichen Geschickes und Glückes. Aus den von herrn Alt-Rathsherrn und Oberrichter Ruscheler gesammelten Notipen.

chende Uebersicht der Bieh. Affeturang. Anstalten zu Fren-Burg Langenthal und Läufelfingen.

Chend, S. 193-219. Ueber die Linthunternehmung.

3 wenter Jahrgang. S. 220—226. Auszug aus den ben bem taufmannischen Direftorium in St. Gallen eingekommenen zwen Abhandlungen, betreffend die Sinführung neuer handels - und Fabrikations - Zweige in den Kanton Gt. Gallen.

Sbend. S. 266 — 273. Die Ursachen der Abnahme des Bichstandes und die Mittel dagegen. Aus dem Briefwechsel des Pfarrer Schmids zu Ufter mit Dr. und Nathsheren Hirzel. 1785.

Sbend. S. 273 - 277. Unweifung jum Robloffangen aus eigener Erfahrung.

Sbend. S. 316-333. Ueber ben Weinbau im obern Thurgau, von Canonifus Kerler im Stift Kreun. lingen.

Dritter Jahrgang. S. 31 — 36. Unfichten des Appenzeller. Landes und Bolfes in feiner Gegenwart und Aussichten auf die vermuthliche Zufunft.

Chend, S. 37-84. Topographische und ofonomische Beschreibung des Emmenthals.

Sbend. S. 298 - 303. Ginige Bemerfungen über ben guten Rath an Bienenwirthe vom 10ten Juni 1818, in No 23 des Schweizerbothen. Für Bienenwirthe.

Prediger. in die man ergenal des fandwirthschaft der

Ebend. S. 128 — 172. Landwirthschaftliche und Sitten-Gemahlde der Bewohner der Alt-St. Gallischen Landschaft zu Anfang des XIXten Jahrhunderts von G. L. hartmann.

Sbend. S. 173 — 249. Das bobere Gebirg des Kantons Zurich und dionomisch - moralischer Zustand seiner Bewohner

was not contained and the contain

3 wever Babugona, 65. 220 - 226. Austin one

Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Zürich

Abhandlungen ber naturforschenden Gesellschaft in Burich. 8. 4 3., 1761. 2 3., 1764. 3 3., 1766.

Beschreibung der Gewichte Burichs. 1765. 8. (Aus bem britten Bande eigen abgedruckt.)

Unleitung in Abficht auf die Baune. 1764. 8. von

2. Ufterta (Aus dem zwenten Bande abgedruckt.)

Rabn, vom Ridelbad. (Aus dem dritten Band.)

Unleitung in Absicht auf das Ausstocken und die Pflanzung der Wälder. Erstes bis drittes Stück. 1767. (Eine zwente, verbesserte Austage aus dem dritten Bande obiger Abhandlungen.) Die Fortsepung davon. 1768. Viertes bis sechstes Stück. 1763. Alle 6 hefte von L. Usteri.

Rurge Anleitung gur Pflanzung des Solzes. 1768

und 1773, von L. Ufteri.

Unleitung durch Berbefferung der naffen Beidgange den Biebfenchen vorzubeugen. 1760.

Rurger Bericht fur den Landmann von den vornebmften Futterfrautern , und vom welfchen Korn. 1764.

und Vermehrung des Dungers vom Bieb. 1769. (von H. E. Brunner.)

nach Berfchiedenheit der Guter, des Erdreichs und der Gewächsen. 1770. (von S. C. Brunner.)

338 Unleitung ben diefen theuren Zeiten wohlfeil und gut ju leben u1770. milaism einemanle den Biruf Engine

Schreiben an die Landleute im Zurichgebiet, darin angezeigt wird, wie eine arme haushaltung von funf Personen sich mit einem geringen Vorrath von Lebens. mitteln binlanglich ernahren fonne. Bon einem aufrich. girich.

(Gedanten über ben Ruben der gegenwärtigen Theu. rung in ber Schweit. Ein St. Galli fches Flugblatt.)

Anleitung in Abficht auf Beforderung der Fruchtbarfeit durch Bermifchung verschiedener Erdarten. 1771, (von S. C. Brunner.)

Wie man den Lebensmitteln vor Abgang begegnen konne. 1771.

Erinnerung an den Landmann, wie er die anscheinende hoffnung eines gesegneten Obstwachses vor der brobenden Berbeerung der Mantafer sichern fonne. 1771.

(von D. Ritt.) andien an Ander genahrt werden. 1771.

5. G. Bocher.) galait andin amadan and anagratuit

Unterricht von Pfiangung der Erdapfel. 1771b (von 3. J. Nageli.) Deler binding des ungen gaunrall

Nachricht von Pflanzung des Fenchs. 1771.

Unteitung in Absicht auf den Pflug und andere Feldinstrumente. 1772.

Aufmunterung und fichere Unleitung ju Berfertigung guten und ichmachaften Erdapfelbrods. 1773?

Weidgangs. 4 mid 30001 angenagaugizof annile Daus

- Tabellen über die Gemeindguter. Bende in Folio.

Aurze Inftruktion oder Anleitung für diefenigen, fo ben ökonomischen Zustand oder die landwirthschaftliche Beschaffenheit der Einwohner einer ganzen Gemeinde in die von löbl. physikalicher Gesellschaft in Zurich gedruckten Tabellen eintragen wollen.

Anleitung über Wässerung der Wiesen. 1774. Unterricht über den Landbau in einem freundlichen Gespräch zwischen einem alten erfahrnen Landmann und einem jungen Bauernknab. Zum Gebrauch unfrer Lands schulen. Zürich: 47742 (von Peoft Cramer.)

17754 (von & Meier von Knongung an pautislauf

Anleitung über Austrocknung alleinasser Biter. 1776. Inleitung zu Besorgung beständiger Wiesen. 1776. Anneitung zu Dorrung der Früchte und des Korns. 1777. Ein 4 Blatt.

Anleitung über Anlegung beständiger Wiefen. 1781. Bericht über den Fresser in Reben und Beschreibung der Maschine zum Mantafer-Ginsammeln. 1783.

11leber die Pflanzung bes Rieefaamens. In 4.0(1783) Buschrift an die Gemeinde Altstädten. 1785. 3 noch

Mileitung fur Landleute über Anlegung, Pflangung

mnd Pflege der Obstdaume. 1786. Der nod ichteristull Warnung wegen des Ankaufs schlechten Riersaumens.
1788.

Muleitung Cleefaamen nachjugieben? 4788,u 3men 4 Blatter.

Unleitung die Erdapfel vor Gefrieren gu vermahren. 1789. Ein 4 Blatt. bed Band bei mille beite b

Anleitung vom Sagel beschädigte Erdapfel-Stauden durch Seglinge fortzupflanzen. 1790. Ein 4 Blatt.

Ueber Gelbsterziehen des Kleefaamens, 1791, Biber

Steuern für Viehschaden in einigem Gemeinden == Wiehassefuranz und Aufforderung und Anleitung bazu.
1793. Zwen 4 Blätter.

Aufmunterung jur Neufnung des Landbau's in mehrs facher hinficht. 1794. 3wen 4 Blatter.

Heber das Erdapfel - Dorren. 1794. Gin 4 Blatt.

Denfmal auf St Cafpar Egg. 1795. (Der Berfuffer außerte fich nachber ungufrieden, daß fich die Berausgeber zu viel willführliche Abanderungen feines Auffages erlaubt haben.)

Anleitung über den Beinbau. 1800 (von J. C. Fasi.) Fragen wegen dem Sommerfrucht. Saamen. 1800. Ein 4 Blatt.

Sin Rath für reiche Bauern und arme Leute — Pflangung der Erdapfel durch ausgeflochene Augen. 1800. Gin 4 Blatt.

(Lavater über Milchblattern. 1800.)

Die landwirthschaftliche Gesellschaft in Zurich an ibre Mitburger auf der Landschaft, den 29ten Mary 1800. Ueber Erdapfel -, Feldbohnen - und Erbsen-Anbau. Gin Blatt.

Anleitung ber naturforschenden Gesellschaft in Zurich über die Vertitgung der Man- und Laubkafer und der Engerlinge oder Ingere — wie auch über die Unschad-lichkeit der Frühlingsfröfte. 1804.

(Lavater über das Baden an fregen Orten. 1804.)

Schreiben an fammiliche Gemeindrathe im Ranton Burich, die Bertifgung der Baumraupen betreffend. 1807.

Anteitung jum Aufbewahren der Erdapfel und gur Benugnng derfelben durch das Dorren. 1806.

Bemerkungen über die Bligableiter, ihren Rugen und Schaben. Zurich im heumonat 1816. Bon der naturforschenden Gesellschaft daselbft.

Catalogus Horti Botanici Societatis Physicæ Turicensis. MDECCII. in 12.

Catalogus Bibliothecæ Societatis physicæ Turi

censis. Turici, impensis Societatis. 1815. (Auf den ersten XII Seiten find die Berordnungen, welche den Gebrauch der Bibliothef betreffen, in einem Auszuge aus den Geselhen und der Einrichtung der naturforschenden Gesellschaft enthalten.)

Der umfländliche und hochst interessante zwente Jahresbericht der Aufschtscommission über die landwirthschaftliche Armenschule im Kanton Zürich (auf
dem Bläsbof in der Kirchgemeinde Tos, nahe ben Winterthur, 160 Juchart im Umfang enthaltend) ist abgedruckt in Ischoffes Ueberlieferungen zur Geschichte unferer Zeit. Jahrgang 1820, im Man. hefte.

(Coefficient Date Date (1800)

Schriften der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften.

Statuten der allgemeinen Schweizerischen Gefellschaft für die gefammten Naturwissenschaften. Festgesett in Bern ben der Versammlung ben 3ten, 4ten und 5ten October 1816, und endlich genehmigt in Zurich ben der Versammlung am 6ten October 1817. 4. 1817, 8 S.

Eröffnungsrede der Jahresversammlung der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, am 6ten Weinmonath 1817 in Zürich gehalten, von dem dießiaberigen Vorseher, Doctor und Staatsrath Ufteri. Auf Anordnung der Gesellschaft gedruckt. Zürich. 1817. 59 S.

Discours prononcé a Lausanne, Le 27 Juillet 1818, En ouvrant la première Séance de la réunion périodique de la Société Helvétique de Sciences Naturelles; par le Président de cette année, D. A. Chavannes, Ministre du St. Evangile, membre du Grand-Conseil et du Conseil Académique du Canton de Vaud. Imprimé par ordre de la Société. A Lausanne. 1818. 30 P.

Eroffnungsrede der Jahresverfammlung der allgemeinen Schweizerischen Gefellschaft fur die ges fammten Raturwiffenschaften. Gehalten in St. Gallen den 26ten heumonat 1819 von ihrem dermaligen Borfie. her Doctor und Appellationsrichter Bollifofer. Auf Anordnung der Gesellschaft gedruckt. St Gallen. 1819. 48 G.

Das Programm der im Sabr 1817 auszuschreiben

beschloffenen Preisfrage lautet alfo:

" Mehrere Gelehrte baben behauptet, und andre bas ben es nachgefagt, daß bas Eltma in den bober liegen-" den Gegenden unfere Baterlandes allmalig rauber und "talter geworden fen. In Ermanglung einer vielfach "wiederholten Reibe thermometrifcher Beobachtungen, "die ju direften Beweisen dienen fonnten, bat man biefe "Bebauptung durch folgende vier Umftande, Die mat als gewiffe Thatfachen angenommen bat, ju unterftugen " gefucht:

1. " Beweifen biftorifche Zeugniffe, daß viele Gegen. " den in den Alpen , die ebedem ju Biehweiden dien-"ten, unfruchtbar geworden find.

2. "Gben fo ift es durch bistorische Zeugniffe bewiefen, "was auch noch wirflich vorhandene Spuren be-"fatigen, daß vor Zeiten in einer über bie gegen-"wartige Granglinie des Baumwuchfes erhabenen " Sobe Balder geftanden haben.

3. "Das allmalige Berabfinten der Linie des emigen

" Schnee's, und

4. "Das Borruden ber Gletfcher in vielen Theilen " ber Schweit. "Die

"Die Wichtigfelt Diefes Gegenstandes bat alfo bie Ge-

"Ist es wahr, das die hohen Schweizerischen Alpen seit einer Reihe von Jahren wirklich rauher und kälter geworden sind?"

"Da diefe Frage nicht anders, als nach wirklichen "Ebatfachen entschieden werden fann, fo verlangt die "Gefellschaft von denen, die sie zu beantworten unter"nehmen:

- 1. "Eine möglichst vollsändige Zusammenstellung der nalten und neuern Zeugnisse, welche die Berd"dung und Verlassung ehemaliger Weideplage in "den boben Alpen beurfunden konnen.
- 2. "Sine fritische Prufung der Aechtheit und Zuver-
- 3. " Sine genane Unterscheidung und Absonderung als "ser dersenigen Fälle, wo alte Weidepläge durch "andere Urfachen, als durch die Wirfung der "Kälte unfruchtbar geworden sind, wie z. B. durch "Berwitterung der umberstebenden Felsenmassen, "durch Vergfälle, Schneelauinen.
- 4. "Sine Untersuchung der historischen Zengnisse und "der natürlichen Spuren, welche beweisen follen, "daß der Baumwuchs sich bis zu einer größern "Hobe hinauf erstrecket habe, als heut zu Tage.
- 50. "Eine Sammlung einer möglichst großen Anzahl won Bevbachtungen in Beziehung auf die Hohe Hand auf den Zeitpunkt, wo das "Bieh in den verschiedenen Jahren die hohen Al.
- 6. "Eine Sammlung durch eine Reibe von Jahren Der die theilweise

"Bergroßerung oder Berminderung ber Gletscher " in den Queerthalern, über ihr Ansehen bder Ber"fchwinden in den hoben Gegenden.

7. "Endlich die Auffuchung und Bestimmung der al-"ten Granzen gewisser Gletscher, welche durch die "Steintrummer, die sie vor sich berfloßen, ange-"zeigt werden."

"Wenn zu allen diesen Untersuchungen abnliche, zu"verläßige Angaben aus den benachbarten Gebirgen Sa"vonens und Aprols bengebracht werden könnten, so "würde dieses—ohne Zweifel zu einer gründlichen Ent"scheidung der Haupifrage sehr vortheilhaft seyn."

Unter den eingegangenen Antworten , welche die Befellschaft durch eine Commission prufen ließ, Die in der Berfammlung des Jahrs 1820 in Genf Bericht erflattete, zeichnete fich die des verdienftvollen Dberforfers Raftenbofer ju Unterfeen aus, wegwegen ibm ein Accessit: Preis guerfannt murbe. Da indeffen alle Ebatfachen, welche der Berfaffer in feiner Arbeit ertvåbnte, fich größtentheils nur auf die Sochalpen bed Bernerfchen Oberlandes befchrantten und folglich feine Folgerungen auch nur junachft auf diefes bezogen werben fonnen; ba fich anderseits gerade aus ber Trefflichfeit feiner Arbeit ergab, wie umfaffend ber Wegenfand, und wie unmogfich es fen, bag ein Mann bie im Sabt 1817 für bas gange Schweizerische Sochgebirge aufge. Rellte Preisfrage in ihrer Allgemeinheit genugend lofe, fo ward nun von der Gefellschaft ertennt: daß die gleiche Preisfrage, jedoch mit dem Benfat erneuert merde: Die Gefellschaft verlange nicht, daß die Abhandlungen " fich mit der Frage in ihrem gangen Umfange befaffen, , fondern es fen hinreichend, wenn fie fich auf einen bestimmten Theil des hochgebirges oder auch nur eines meinzelnen Rantons beschranten. " Die Preisschriften muß fen übrigens bis jum 1ten ganer 1622 eingegeben werden.

Obige Preisschrift von Raffenhofer ift abgedruck in Zschoffes Neberlieferungen zur Geschichte unserer Zeit. Jahrgang 1820. November-Heft. S. 505 bis 532 und December-Heft S. 574 bis 586.

Sieher gehört auch der Aussatz in Odens Jis, 85 heft, 1819, S. 1299 bis 1311: Reise zu dem Gletscher des Dengrundes im Tyrol von Dr. J. F. Katterfeld, worin das starte Wachsen oder rasche Vorwärtsschreiten, mit dem er ins Thal herunterrückt, bewiesen wird. — Woonoch vor wenig Jahren sette heerden weideten oder gar Gras geschnitten wurde, da ruht jeht ewiges Sis, und Gegenden, die sonst hoch über den Gletscher hervorragten, besinden sich tief unter dem Gletscher. — Er wächst von Junen nach Außert und des Sommers weit stärfer, als des Winters. —

Auch ist die Abhandlung kesenswerth in den Zürcherischen Benträgen zur wissenschaftlichen und geselligers Unterhaltung, herausgegeben von J. J. Houtinger, J. J. Stolz und J. Horner. Ir Band, 38 Hest, 1816, S. 34 bis 59: Milderung des Clima durch zunehmende Cultur und Bermehrung des Schnee's und Sises in hoben Gebirgen durch Anhäufung. Der natursorschenden Gesellschafe in Zürich vorgelesen im Februar 1816, von E. Meyer von Knongu.

17.

Naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeis nen Schweizerischen Gesellschaft für die ges sammten Naturwissenschaften. Herausges geben von Fr. Meisner, Professor der Nasturgeschichte und Botanik in Bern. 18 Tahrgang. Bern 1818. 2r Jahrg. Agrau 1819. 3r Jahrg. Agrau 1820.

Bon diefer febr gebaltvollen Zeitschrift, die fortgefest wird, find in der Sallichen allgem. Literaturgeitung umftaudliche Negenstonen enthalten, namlich

1r Jahrgang. 1819. No 141.

2r Jahrgang. 1820. No 131 das Ergiblit.

3r Jahrgang. 1821. No 35 ", "

18.

Nachstebende intereffante Schriften verdienen bier auch eine ehrenvollen Ermahnung:

- J. Rud. Wyß, Brof., Reise in das Berners Oberland. Mit Rupfern. 2 Bände. Bern 1816. Nebst einem Hands Atlas für Reis sende in das Berners Oberland. Ebend.
- Reise in die Alpen von F. N. König. Begleistet mit naturhistorischen Benträgen von Kuhn, Meisner, Seringe, Studer und Tscharner. Mit 3 Aupfertaseln. Bern 1814.

Sie umfaft nur das Bernersche Oberland, im en-

Meise von Linkthal über die Limmern Alp nach Brigels. Ein Bentrag zur Kenntniß der Gebirge zwischen den Kantonen Glarus und Graubundten, und eines interessanten, hisher unbenutzten Weges zu Verbindung des Besuches der Linth*, Borderrhein* und Reuß-Thäler. Den Freuns den der Alpen gewidmet von Carl von Schütz aus Sigmaringen. Zürich 1812.

Reise auf den Jungfrau-Gletscher und Ersteigung seines Gipsels von J. Mud. Mever und Hieronymus Mever aus Uarau, im Augustmonat 1811 unternommen.

Aus den Miszellen fur die neuefte Weltfunde befonbers abgedruckt. 31 S.

Reise auf die Eisgebirge des Kantons Bern und Ersteigung ihrer höchsten Gipfel im Sommer 1812. Mit einer Karte der bereiseten Gletscher. Narau 1813.

Reisen auf den Montblanc im August 1820 von J. Hamel. Basel, ben Reukirch.

Aus dem August Seft der in Genf erscheinenden Bib-

Das Wildkirchlein und die Sbenalp im Kanton Appenzell. Auf Verlangen und zum Besten der Armen zum Druck befördert von Doctor Hautli. Der Anhang enthält ein Verzeichnis der auf der Sbenalp und deren nächsten Umgebungen vorkommenden Bergs und Alpenpslanzen von Doctor und Appellationsrath Zollikofer in St. Galsten. St. Gallen 1817. 15 S.

XIX.

Noch ein Bentrag über die Felsenschwalbe (Hirundo rupestris) *) vom Herausgeber.

Bor wenigen Tagen (den 27ten Brachmonat) erhielt ich von meinem Freunde aus Bundten ein Baarchen diefer schwenen Schwalbe. Jedes dieser Vögelchen ist 1 1/4 Loth schwer. Die Flügel reichen bennabe einen Zoll weit über den Schwanz binaus; der Scheitel ist schwarzbraun; das fahle Grau des Oberleibs ist, so lang der Bogel im Fleisch ist, viel heller; beym ausgestovsten Bogel verwandelt es sich in's Graubraune. Rehle, Vorderhals und Brust sind nicht kastanienbraun, sondern ganz nach unstergegebenen Beschreibung beschaffen.

Benm Mannchen ift die Bruft und Kehle reiner weiß, daber find die kleinen, grauen Fleckchen auf Lepterer und auf dem vordern Theile der Backen ausgezeichneter und deutlicher, da fie

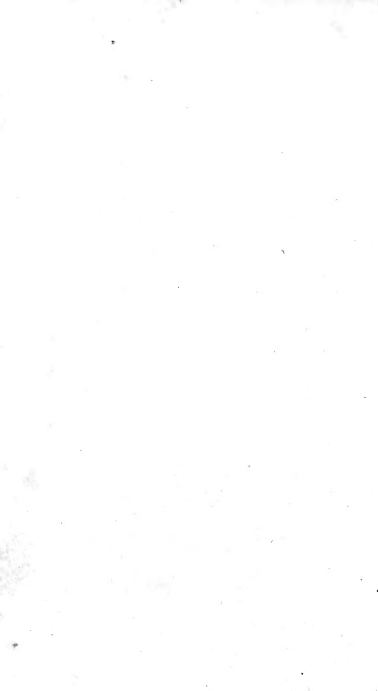
benm Weibchen auf schmuhigerem, gelblicherm Grunde undeutlicher vorkommen. Dann find benm Mannchen die Schwanzsedern (außer der mittelsten) dunfler, als benm Weibchen und die acht weißen Flecken im Schwanze größer und reiner. In der übrigen Farbe kann man sie nicht von einander unterscheiden.

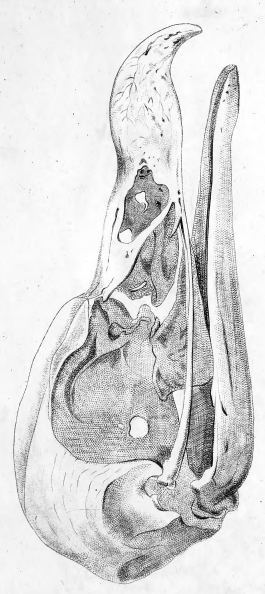
Das Weibchen war im Legen begriffen und hatte große Enerchen im Leibe. Die Felsenschwalben niften zwar in der Regel gewöhnlich schon im Man, allein dießighrige Verspätung bierin war eine Folge der ungunstigen Witterung. Während dem es zu Aufang dieses Monats bistief ins Thal herab. schneite, sind viele Mauersegler, Fenster- und Felsenschwalben von Kälte erstarrt und todt gefunden worden.

Wir boffen im nachftfolgenden Bande auch die Be-fchreibung ber Jungen diefer Schwalbe liefern zu konnen.

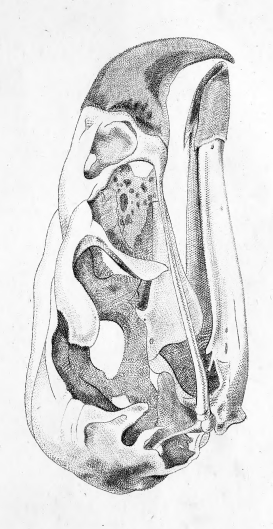
^{*)} S. auch Annalen ber Wetteraufschen Gefellschaft für die gesammte Naturkunde, 3r Band, S. 354. Die Felsens schwalbe von Pr. und Dr. Wolf.

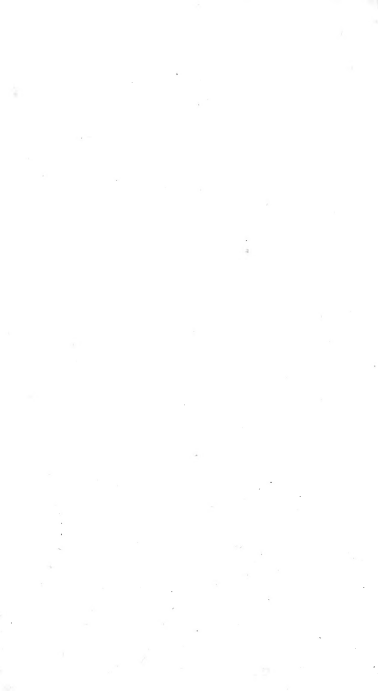


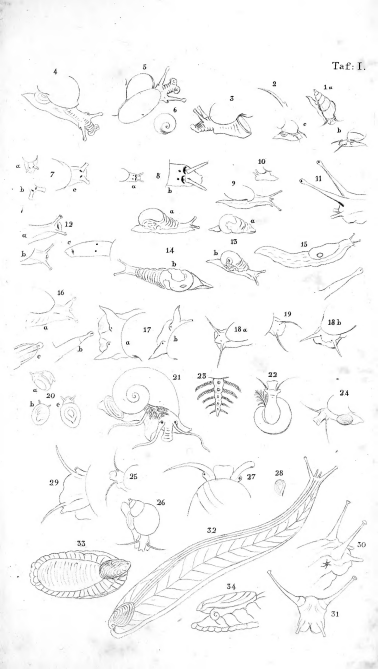














Taf: II.

